

专业报考指南

244 个专业 · 30 项核心指标

- ✓ 薪资趋势 · 就业率 · AI 风险评估 · 院校推荐
- ✓ 适合人群 · 课程硬核度 · 考研/考公/转专业建议
- ✓ 头部雇主 · 就业城市 · 热门岗位 · 核心行业
- ✓ 每个专业 2 条 FAQ · 相似专业对比

目 录 (1/5)

1. 计算机科学与技术	10	2. 软件工程	11
3. 人工智能	12	4. 数据科学与大数据技术	13
5. 临床医学	14	6. 口腔医学	15
7. 金融学	16	8. 会计学	17
9. 法学	18	10. 电子信息工程	19
11. 土木工程	20	12. 自动化	21
13. 通信工程	22	14. 电气工程及其自动化	23
15. 机械工程	24	16. 统计学	25
17. 工商管理	26	18. 市场营销	27
19. 网络工程	28	20. 信息安全	29
21. 物联网工程	30	22. 机器人工程	31
23. 新能源科学与工程	32	24. 材料科学与工程	33
25. 建筑学	34	26. 环境工程	35
27. 经济学	36	28. 国际经济与贸易	37
29. 金融工程	38	30. 药学	39
31. 护理学	40	32. 中医学	41
33. 数学与应用数学	42	34. 心理学	43
35. 财务管理	44	36. 人力资源管理	45
37. 电子商务	46	38. 物流管理	47
39. 汉语言文学	48	40. 英语	49
41. 新闻传播学	50	42. 网络与新媒体	51
43. 知识产权	52	44. 数字媒体技术	53
45. 视觉传达设计	54	46. 动物医学	55
47. 生物医学工程	56	48. 交通运输	57
49. 物理学	58	50. 测绘工程	59
51. 微电子科学与工程	60	52. 集成电路设计与集成系统	61
53. 光电信息科学与工程	62	54. 电子科学与技术	63
55. 电子信息科学与技术	64		

目 录 (2/5)

56. 信息工程	65	57. 电磁场与无线技术	66
58. 航空航天工程	67	59. 飞行器设计与工程	68
60. 飞行器动力工程	69	61. 飞行器制造工程	70
62. 无人驾驶航空器系统工程	71	63. 船舶与海洋工程	72
64. 食品科学与工程	73	65. 食品质量与安全	74
66. 生物工程	75	67. 生物制药	76
68. 合成生物学	77	69. 化学工程与工艺	78
70. 制药工程	79	71. 能源化学工程	80
72. 石油工程	81	73. 地质工程	82
74. 采矿工程	83	75. 安全工程	84
76. 纺织工程	85	77. 水文与水资源工程	86
78. 水利水电工程	87	79. 港口航道与海岸工程	88
80. 城乡规划	89	81. 风景园林	90
82. 道路桥梁与渡河工程	91	83. 交通工程	92
84. 信息与计算科学	93	85. 应用物理学	94
86. 声学	95	87. 系统科学与工程	96
88. 量子信息科学	97	89. 化学	98
90. 应用化学	99	91. 生物科学	100
92. 生物技术	101	93. 生态学	102
94. 地理科学	103	95. 自然地理与资源环境	104
96. 人文地理与城乡规划	105	97. 地理信息科学	106
98. 天文学	107	99. 基础医学	108
100. 预防医学	109	101. 卫生检验与检疫	110
102. 麻醉学	111	103. 医学影像学	112
104. 眼视光医学	113	105. 精神医学	114
106. 放射医学	115	107. 儿科学	116
108. 中西医临床医学	117	109. 中药学	118
110. 药物制剂	119		

目 录 (3/5)

111. 管理科学	120	112. 信息管理与信息系统	121
113. 工程管理	122	114. 房地产开发与管理	123
115. 工程造价	124	116. 审计学	125
117. 资产评估	126	118. 文化产业管理	127
119. 土地资源管理	128	120. 城市管理	129
121. 图书馆学	130	122. 档案学	131
123. 经济统计学	132	124. 能源经济	133
125. 投资学	134	126. 保险学	135
127. 精算学	136	128. 数字经济	137
129. 政治学与行政学	138	130. 国际政治	139
131. 社会学	140	132. 社会工作	141
133. 马克思主义理论	142	134. 治安学	143
135. 侦查学	144	136. 汉语言	145
137. 汉语国际教育	146	138. 翻译	147
139. 商务英语	148	140. 日语	149
141. 德语	150	142. 法语	151
143. 西班牙语	152	144. 广告学	153
145. 传播学	154	146. 编辑出版学	155
147. 教育学	156	148. 科学教育	157
149. 教育技术学	158	150. 学前教育	159
151. 小学教育	160	152. 特殊教育	161
153. 体育教育	162	154. 运动训练	163
155. 音乐表演	164	156. 音乐学	165
157. 舞蹈表演	166	158. 舞蹈学	167
159. 戏剧影视文学	168	160. 广播电视编导	169
161. 播音与主持艺术	170	162. 动画	171
163. 绘画	172	164. 美术学	173
165. 雕塑	174		

目 录 (4/5)

166. 摄影	175	167. 艺术设计学	176
168. 环境设计	177	169. 产品设计	178
170. 农学	179	171. 园艺	180
172. 植物保护	181	173. 种子科学与工程	182
174. 设施农业科学与工程	183	175. 林学	184
176. 园林	185	177. 水产养殖学	186
178. 草业科学	187	179. 动物科学	188
180. 水土保持与荒漠化防治	189	181. 农业资源与环境	190
182. 历史学	191	183. 世界史	192
184. 考古学	193	185. 文物与博物馆学	194
186. 文物保护技术	195	187. 哲学	196
188. 逻辑学	197	189. 宗教学	198
190. 麻醉学	199	191. 医学影像学	200
192. 儿科学	201	193. 中西医临床医学	202
194. 医学检验技术	203	195. 康复治疗学	204
196. 监狱学	205	197. 国际经贸规则	206
198. 信用风险管理与法律防控	207	199. 社区矫正	208
200. 劳动经济学	209	201. 精算学	210
202. 资源与环境经济学	211	203. 商务经济学	212
204. 教育技术学	213	205. 华文教育	214
206. 卫生教育	215	207. 艺术教育	216
208. 融合教育	217	209. 家庭教育	218
210. 数据计算及应用	219	211. 分子科学与工程	220
212. 防灾减灾科学与工程	221	213. 行星科学	222
214. 生物信息学	223	215. 应急管理	224
216. 养老服务管理	225	217. 供应链管理	226
218. 跨境电子商务	227	219. 健康服务与管理	228
220. 零售业管理	229		

目 录 (5/5)

221. 医疗保险	230	222. 智能车辆工程	231
223. 区块链工程	232	224. 应急装备技术与工程	233
225. 智慧海洋技术	234	226. 柔性电子学	235
227. 仿生科学与工程	236	228. 应用语言学	237
229. 手语翻译	238	230. 国际新闻与传播	239
231. 时尚传播	240	232. 融媒体技术与运营	241
233. 文化遗产	242	234. 外国语言与外国历史	243
235. 逻辑学	244	236. 宗教学	245
237. 艺术与科技	246	238. 新媒体艺术	247
239. 艺术管理	248	240. 陶瓷艺术设计	249
241. 智慧农业	250	242. 菌物科学与工程	251
243. 农药化肥	252	244. 经济动物学	253

如何使用这份完整版指南

完整版包含什么？

全部 244 个本科专业的 30 项核心数据：薪资走势、就业率、AI 风险评估、考研建议、考公适合度、转专业难度、课程硬核度、适合人群、对口院校、头部雇主、就业城市、核心问答.....帮你和孩子一起做出科学的专业选择。

薪资数据怎么看？

「起薪」是毕业第一年典型月薪，「3 年薪资」反映成长速度，「5 年涨幅」体现行业红利。注意：高起薪不等于高天花板，要看涨幅！柱状图展示了 5 年薪资增长曲线。

AI 风险评估怎么看？

每个专业标注了「低/中/高」三级 AI 替代风险，附评分和详细说明。低风险专业毕业生是 AI 的创造者和使用者，高风险专业需要提前规划差异化竞争力。

考研/考公/转专业建议

基于该专业近年毕业生流向和行业要求，给出「本科可就业/建议读研/通常需要读博」三级建议。考公适合度标注了对口公务员岗位的丰富程度。转专业难度评估了万一不适应的退路。

关于院校分数线

各省投档线差异极大（同一专业不同省份可能差 50-100 分），本指南仅列出对口院校名单。强烈建议结合本省往年投档线数据使用，院校名单仅供参考。

起薪
12.5K3年薪资
22.0K5年涨幅
+180%就业率
95.2%对口率
78.5%满意度
8.2 /10AI风险
低男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

计算机科学与技术是研究计算机的设计与制造、信息的获取与处理以及计算机软件与理论的一门学科。作为信息技术的核心基础，该专业涵盖了从底层硬件到上层应用的完整知识体系，包括计算机体系结构、操作系统、算法与数据结构、编程语言、人工智能、数据库系统、计算机网络等核心领域。毕业生具备扎实的数学基础和编程能力，能够从事软件开发、系统架构、AI算法、网络安全等工作。在数字经济和人工智能快速发展的大背景下，计算机科...

✓ **适合人群** 数学/物理成绩好 · 喜欢逻辑推理 · 对新技术敏感 · 自主学习能力强

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 软件开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 数据分析师

🏢 **核心行业** 互联网/IT · 金融科技 · 人工智能

🌐 **就业城市** 北京 · 深圳 · 上海 · 杭州 · 成都

👑 **头部雇主** 华为 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 字节跳动

🎓 **对口院校** 清华大学 · 北京大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 北京航空航天大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，但读研后起薪和天花板都更高

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

⚠️ AI风险

计算机专业毕业生是AI工具的创造者而非被替代者。虽然基础编程工作可能被AI辅助，但系统架构设计、复杂问题求解、跨领域创新等核心能力仍不可替代。该专业毕业生掌握AI底层技术，在AI时代反而需求更大。

🔗 **相关专业** 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 网络工程 · 信息安全

🔍 核心问答

Q: 计算机科学与技术和软件工程有什么区别？

A: 计算机科学偏重理论和底层（算法、操作系统、体系结构），软件工程偏重工程实践（项目管理、软件开发流程）。CS毕业生选择面更宽，软件工程毕业生上手更快。从就业来看两者高度重叠，但算法岗和大厂核心研发岗更偏爱CS背景。

Q: 学计算机必须数学很好吗？

A: 计算机核心课程（算法、数据结构、离散数学、机器学习）确实需要一定的数学基础，但不需要数学竞赛级别的天赋。高考数学120分以上基本可以胜任。更重要的是逻辑思维能力和持续学习的意愿。

起薪

12.0K

3年薪资

21.0K

5年涨幅

+175%

就业率

94.8%

对口率

80.2%

满意度

8.0 /10

AI风险

低

男女比

男7:女3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	10.0K
Y2	14.0K
Y3	18.5K
Y4	25.0K
Y5	30.0K

专业概述

软件工程专业聚焦于大规模软件系统的开发、维护和管理，强调工程化的方法论和团队协作能力。与计算机科学相比，软件工程更注重实践应用，课程包括软件需求分析、软件设计模式、软件测试与质量保证、软件项目管理、DevOps等。毕业生具备完整的软件开发生命周期管理能力，能够胜任软件开发工程师、测试工程师、技术项目经理等岗位。在互联网和数字化转型浪潮中，软件工程人才需求持续旺盛，培养的工程化思维也便于毕业生快速成...

适合人群 动手能力强 · 喜欢做项目 · 团队协作好 · 数学中等即可

课程硬核度 ★★★★★☆

热门岗位

全栈开发工程师 · 前端开发工程师 · 后端开发工程师 · 技术项目经理

核心行业

互联网/IT · 金融科技 · 企业服务SaaS

就业城市

北京 · 深圳 · 上海 · 杭州 · 广州

头部雇主

华为 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 字节跳动

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 华东师范大学 · 武汉大学 · 电子科技大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，但读研后起薪和天花板都更高

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

AI风险

软件工程强调工程管理和团队协作，AI工具可以提升编码效率但无法替代需求理解、架构决策和项目管理。软件工程师在使用AI辅助开发后生产力大幅提高，需求不减反增。

相关专业 计算机科学与技术 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 网络工程

核心问答

Q: 软件工程比计算机科学更容易学吗？

A: 软件工程的理论深度略低于计算机科学，但实践强度更高。需要大量写代码和做项目。如果你喜欢'动手做东西'胜过'研究原理'，软件工程可能更适合你。

Q: 软件工程未来能转算法岗吗？

A: 可以，但需要自学补充数学和机器学习基础。软件工程出身的同学在工程实现能力上有优势，缺的是理论深度，提前规划即可弥补。

起薪

15.0K

3年薪资

28.0K

5年涨幅

+200%

就业率

93.5%

对口率

75.0%

满意度

8.5 /10

AI风险

极低

男女比

男7:女3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	13.0K
Y2	18.5K
Y3	25.0K
Y4	34.0K
Y5	42.0K

专业概述

人工智能专业是近年新增的热门专业，系统培养学生在机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉、机器人学等领域的能力。课程涵盖数学基础（高等数学、线性代数、概率统计）、编程能力（Python、C++）和AI核心算法。作为第四次工业革命的核心驱动力，人工智能正在重塑所有行业，人才需求处于爆发式增长阶段。但需要注意的是，人工智能对数学基础和科研能力要求极高，本科就业面目前相对集中于算法工程师岗位，建议有...

✔ **适合人群** 数学成绩优异 · 对AI/机器人有浓厚兴趣 · 有科研或深造计划 · 竞赛背景加分

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 算法工程师 · 机器学习工程师 · NLP工程师 · 计算机视觉工程师

🏢 **核心行业** 人工智能 · 互联网/IT · 自动驾驶

🌐 **就业城市** 北京 · 深圳 · 上海 · 杭州 · 苏州

👑 **头部雇主** 华为 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 字节跳动

🎓 **对口院校** 清华大学 · 北京大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，但读研后起薪和天花板都更高

🏛️ 考公

少数对口岗位，以三不限为主

🔄 转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

⚠️ AI风险

AI专业毕业生本身就是AI技术的创造者和推动者，不仅不存在被替代风险，反而处于AI产业爆发的核心位置。但需注意本科阶段所学可能深度不足，建议继续深造。

🔗 **相关专业** 计算机科学与技术 · 数据科学与大数据技术 · 软件工程 · 统计学

🔍 核心问答

Q: 人工智能专业必须读研吗？

A: 强烈建议读研。AI的核心岗位（算法研究员、AI架构师）普遍要求硕士以上学历。本科毕业可以找到AI应用开发相关工作，但核心竞争力不足。985高校AI方向约70%以上的学生选择深造。

Q: 人工智能和计算机科学选哪个？

A: 如果你对AI有明确兴趣且数学很强（高考数学135+），选AI。如果不确定，选计算机科学更灵活——学CS也可以选修AI课程，但学AI转其他CS方向难度更大。

起薪

11.0K

3年薪资

20.0K

5年涨幅

+182%

就业率

93.8%

对口率

76.5%

满意度

8.1 /10

AI风险

低

男女比

男6:女4

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	9.5K
Y2	13.5K
Y3	18.0K
Y4	24.0K
Y5	29.0K

专业概述

数据科学与大数据技术专业培养具备数据采集、处理、分析和可视化能力的复合型人才。核心课程包括统计学、机器学习、数据挖掘、数据库系统、大数据平台（Hadoop/Spark）等。毕业生能够在互联网、金融、零售、医疗等任何有数据积累的行业从事数据分析师、数据工程师、商业智能分析师等工作。在数据驱动的商业时代，几乎所有企业都需要数据分析能力，就业面极广。该专业对数学和编程都有一定要求，但比纯AI专业门槛稍低...

✔ 适合人群 逻辑思维好 · 对数据敏感 · 喜欢挖掘洞察 · 数学中等以上

📚 课程硬核度 ★★★★★

💼 热门岗位 数据分析师 · 数据工程师 · 商业智能分析师 · 数据产品经理

🏢 核心行业 互联网/IT · 金融 · 电商零售

🌐 就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 杭州 · 广州

👑 头部雇主 华为 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 字节跳动

🎓 对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 华东师范大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，但读研后起薪和天花板都更高

🏛️ 考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

🔄 转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

⚠️ AI风险

数据分析的很多基础工作正在被AI工具自动化（如自动生成报表），但深度分析和商业洞察仍需人类判断。未来数据科学家将从'做报表'转向'做决策'，价值不减反增。

🔗 相关专业 计算机科学与技术 · 统计学 · 人工智能 · 信息管理与信息系统

🔍 核心问答

Q: 数据科学和统计学的区别？

A: 统计学更偏理论和数学推导，数据科学更偏应用和工程实现。统计学毕业生多去传统行业或研究机构，数据科学毕业生更多去互联网和科技公司。两者核心能力重叠度很高。

Q: 大数据专业需要很强的编程能力吗？

A: 需要掌握Python和SQL，但要求低于纯软件工程专业。重点是数据处理和分析思维，而非复杂系统开发。

起薪
6.0K

3年薪资
9.0K

5年涨幅
+150%

就业率
96.8%

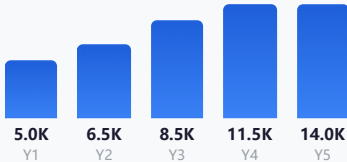
对口率
95.0%

满意度
7.5 /10

AI风险
极低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

临床医学是医学领域的核心专业，培养具备基础医学和临床医学系统知识的专业医学人才。学制5年本科+3年规培或专硕，是典型的长周期高回报专业。课程涵盖人体解剖学、病理学、药理学、内科学、外科学等。毕业生主要进入各级医院从事临床医疗工作。在人口老龄化和医疗需求持续增长的大背景下，医生的职业稳定性和社会地位在各行业中名列前茅。但需要注意：医学学习强度极高、培养周期长（至少8年才能独立执业）、工作压力大，不适...

适合人群 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 临床医生 · 住院医师 · 主治医师 · 医学研究员

就业城市 北京 · 上海 · 广州 · 成都 · 武汉

核心行业 医疗卫生 · 医学研究 · 公共卫生

头部雇主
各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险

医疗诊断需要复杂的综合判断、医患沟通和实操技能，AI在可预见的未来只能作为辅助诊断工具，无法替代临床医生。医学是AI抗风险能力最强的专业之一。

相关专业 口腔医学 · 预防医学 · yaoxue · huli-xue

核心问答

Q: 临床医学5年和8年有什么区别？

A: 5年制是本科，毕业后需规培3年。8年制（本硕博连读）毕业可直接获得博士学位，免去考研考博环节。毕业后同样需要规培，但职称晋升更快。分数允许的情况下，8年制性价比更高。

Q: 医生真的越老越吃香吗？

A: 是的，医生的核心资产是临床经验，随着年龄增长价值递增。但也需要持续学习新知识新技术。30岁左右是收入拐点（主治医师后），40-50岁达到职业巅峰。

起薪
8.0K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+213%

就业率
95.5%

对口率
93.0%

满意度
8.3 /10

AI风险
极低

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

口腔医学是医学中性价比最高的细分领域之一。相比临床医学，口腔医学的执业方式更灵活（可以开私人诊所），夜班和急诊较少，工作强度相对可控。课程涵盖口腔解剖生理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学等。毕业生可在综合医院口腔科、口腔专科医院、私人连锁口腔诊所或自主创业执业。在消费升级和颜值经济推动下，正畸、种植等高端口腔服务需求快速增长，口腔医生的收入天花板远高于同等资历的临床医生。

适合人群 动手能力精细 · 审美能力好 · 生物/化学成绩好 · 沟通能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 口腔医生 · 正畸医生 · 种植医生 · 口腔诊所合伙人

核心行业 医疗卫生 · 口腔连锁机构 · 私人诊所

就业城市 北京 · 上海 · 广州 · 深圳 · 成都

头部雇主 各口腔专科医院 · 连锁口腔诊所 · 瑞尔齿科 · 通策医疗

对口院校 四川大学华西口腔医学院 · 北京大学口腔医学院 · 上海交通大学口腔医学院 · 武汉大学口腔医学院 · 中山大学光华口腔医学院
(各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险

口腔治疗依赖精细的手工操作和患者个性化方案设计，AI可以辅助影像诊断和方案规划，但实际操作完全依赖医生。口腔治疗的强操作属性使其成为医疗领域最难被AI替代的方向之一。

相关专业 临床医学 · yaoxue · huli-xue

核心问答

Q: 口腔医学薪资真的比临床高吗？

A: 从同资历对比来看，口腔医生独立执业后的收入上线确实更高。公立医院口腔科vs临床科室收入差距不大，但口腔医生的私立就业市场更广阔，顶尖正畸/种植医生年收入可达100万+。

Q: 口腔医学好就业吗？

A: 就业面比临床窄（不能去综合科室），但就业质量好。连锁口腔机构大量扩张，三甲口腔医院竞争激烈但对口腔医生的总需求在增加。如果有创业意愿，口腔是最容易独立开诊所的医学专业。

起薪
8.5K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+229%

就业率
88.5%

对口率
72.0%

满意度
7.6 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

金融学是研究资金融通和资产定价的学科，涵盖公司金融、投资学、金融市场、风险管理、国际金融等领域。毕业生去向广泛：银行、证券、基金、保险、信托等传统金融机构，以及互联网金融、风险投资、企业财务等新兴方向。金融行业在国民经济中占据核心地位，头部岗位（投行、基金、PE/VC）薪资极高但门槛也极高（顶级名校+硕士+CFA/CPA证书）。普通院校金融毕业生的就业质量和薪资水平则相对平庸，两极分化严重。

适合人群 数学好 · 对商业感兴趣 · 抗压能力强 · 目标名校

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 投资银行分析师 · 基金经理 · 风险管理师 · 金融分析师

核心行业 银行 · 证券/基金 · 保险

就业城市 上海 · 北京 · 深圳 · 香港 · 广州

头部雇主 中信证券 · 中国工商银行 · 中国平安 · 中金公司(摩根士丹利合资)

对口院校 北京大学光华管理学院 · 清华大学五道口金融学院 · 复旦大学经济学院 · 上海交通大学上海高级金融学院 · 中国人民大学财政金融学院
(各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险

量化交易、风控建模等方向已被AI深度渗透，传统信贷审批、基础财务分析等工作在加速自动化。但高端的投资决策、客户关系和结构化产品设计仍需人类判断。金融+编程的复合型人才更抗AI。

相关专业 会计学 · 经济学 · 金融工程 · 国际经济与贸易

核心问答

Q: 金融学和经济学有什么区别？

A: 经济学偏理论研究（宏观经济、产业政策），金融学偏实务操作（投资、融资、风险管理）。简单说：经济学是‘为什么’，金融学是‘怎么做’。就业来看金融学更贴近行业，经济学考公更有利。

Q: 非名校学金融有出路吗？

A: 普通院校金融毕业生进头部券商/基金的难度极大，但可以考虑商业银行、保险、企业财务、互联网金融等方向。考证（CFA/FRM/CPA）可以一定程度弥补学历短板。

起薪
6.5K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+177%

就业率
91.2%

对口率
85.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
高

男女比
男2:女8

五年薪资走势



专业概述

会计学是商科中最具刚需属性的专业。任何企业、政府机构、非营利组织都需要会计人员进行财务核算、税务申报和内部控制。会计学课程包括基础会计、中级财务会计、成本会计、管理会计、审计学、税法等。毕业生主要进入会计师事务所、企业财务部门、税务师事务所或政府财税部门。会计是典型的'越老越吃香'职业，经验价值随时间递增。CPA（注册会计师）证书是核心竞争力，通过CPA后职业发展将大幅加速。

✔ **适合人群** 细心耐心 · 数字敏感 · 愿意考证 · 数学一般即可

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 审计师 · 税务顾问 · 财务经理 · 管理会计师

🏢 **核心行业** 会计师事务所 · 企业财务 · 银行

🏠 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

👑 **头部雇主** 普华永道/德勤/安永/毕马威 · 各大企业财务部 · 税务局 · 审计署

🎓 **对口院校** 中央财经大学 · 上海财经大学 · 厦门大学 · 中南财经政法大学 · 东北财经大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，CPA/考研都能提升竞争力

🏢 考公

岗位多，各类机关都需要财务人员

🔄 转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

⚠️ AI风险

基础的记账、报税、发票处理工作正在被财务软件和AI快速自动化。但高端的财务分析、税务筹划、审计判断、内部控制等需要专业判断的领域仍然稳固。未来会计将从'记录型'转向'分析决策型'。

🔗 **相关专业** 金融学 · 审计学 · 财务管理 · shuiwu

❓ 核心问答

Q: CPA证书真的那么重要吗？

A: 是的。CPA是会计行业含金量最高的证书，通过后薪资平均提升30%-50%。四大会计师事务所更是将CPA作为晋升硬指标。建议大学期间开始备考，毕业后2-3年内通过。

Q: 会计会被AI取代吗？

A: 基础核算岗位已经在大幅减少，但管理会计、税务筹划、审计等高阶岗位需求在增加。未来的会计需要懂业务、会分析、能决策，而不是只会记账。

起薪
6.0K3年薪资
12.0K5年涨幅
+267%就业率
82.5%对口率
68.0%满意度
7.3 /10AI风险
中低男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

法学是研究法律规范、法律制度及其应用的学科，培养具备法律思维和法律实务能力的专业人才。法学核心课程包括法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、经济法学、国际法学等。毕业生传统去向为公检法机关（需通过公务员考试）、律师事务所、企业法务部门。近年来合规管理、数据隐私、知识产权等新兴领域对法律人才需求旺盛。法学是典型的‘精英化’专业——名校+法考+实践经验缺一不可，普通院校法学毕业生就业压力较大。

✓ **适合人群** 记忆力好 · 逻辑表达强 · 善于辩论 · 对公平正义有追求

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 律师 · 法官 · 检察官 · 企业法务总监

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

🏢 **核心行业** 律师事务所 · 公检法机关 · 企业法务

👑 **头部雇主**

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

🎓 **对口院校** 中国政法大学 · 北京大学法学院 · 中国人民大学法学院 · 华东政法大学 · 武汉大学法学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

⚠️ AI风险

法律文书检索、合同审查等基础工作正在被AI法律工具替代。但法律的核心——解释、论证和说服——仍高度依赖人类专业判断。AI是法律人的效率工具而非替代品。

🔗 **相关专业** 知识产权 · zhengzhi-xue · 社会学 · xinwen-xue

🔍 核心问答

Q: 法考真的很难吗？

A: 国家统一法律职业资格考试（法考）通过率约10-15%，需要系统备考6-12个月。名校法学专业的一次通过率显著高于平均水平（30-40%）。没有通过法考的法学毕业生就业选择面大受限制。

Q: 法学一定要读研吗？

A: 越来越有必要。近年来很多法院检察院的招录要求硕士学历，红圈所（顶级律所）几乎只招硕士。法学硕士在考公和律所求职中都有明显优势。

起薪
9.5K

3年薪资
17.0K

5年涨幅
+174%

就业率
93.0%

对口率
80.0%

满意度
7.9 /10

AI风险
低

男女比
男8:女2

五年薪资走势



专业概述

电子信息工程是一个软硬结合的工科专业，培养掌握电子技术和信息系统基础知识的工程技术人才。课程涵盖电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、通信原理、嵌入式系统等。毕业生就业面极广：消费电子（华为、小米等）、通信设备（中兴、大唐）、芯片设计、汽车电子、工业控制等领域都有大量需求。在中国半导体产业链高速发展和5G/6G技术演进的大背景下，电子信息工程人才战略价值持续上升。

适合人群 物理/数学好 · 喜欢动手实验 · 对硬件感兴趣 · 能静下心来

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 硬件工程师 · 嵌入式开发工程师 · FPGA工程师 · 射频工程师

核心行业 半导体/芯片 · 通信设备 · 消费电子

就业城市 深圳 · 上海 · 北京 · 成都 · 西安

头部雇主 华为 · 中兴 · 小米 · 中国移动

对口院校 电子科技大学 · 西安电子科技大学 · 北京邮电大学 · 东南大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

AI风险 电子硬件设计和系统集成需要实物测试和调试，AI在此领域更多作为辅助设计工具。芯片设计和硬件开发的核心环节难以被AI替代。

相关专业 计算机科学与技术 · 通信工程 · 自动化 · 微电子科学与工程

核心问答

Q: 电子信息工程和计算机科学怎么选？

A: 喜欢软件/算法选计算机，喜欢硬件/电路选电信。电信就业面不如计算机广但竞争也相对小。近年芯片产业受国家重视，硬件工程师薪资涨幅非常可观。如果愿意接受‘硬件的学习难度+不输软件的薪资’，电信是个好选择。

Q: 本科就业还是读研？

A: 芯片设计方向强烈建议读研（硕士是入行门槛），嵌入式/硬件测试/电子制造方向本科可就业。读研后薪资提升约40-60%。

起薪
7.0K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+129%

就业率
88.0%

对口率
82.0%

满意度
6.2 /10

AI风险
中

男女比
男9:女1

五年薪资走势



专业概述

土木工程是传统的工科基础专业，负责各类建筑、道路、桥梁、隧道等基础设施的设计与施工。课程包括理论力学、材料力学、结构力学、土力学、混凝土结构、钢结构、工程管理等。在经历了过去二十年的基建和房地产黄金期后，土木工程行业正处于深度调整期——传统建筑市场萎缩，但城市更新、地下空间开发、智慧建造、海外工程等新方向仍有发展空间。土木工程师考取注册结构工程师、注册岩土工程师等执业资格后，职业稳定性和收入有明显...

适合人群 能吃苦耐劳 · 物理/力学好 · 接受外派/工地 · 有耐心

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 结构工程师 · 岩土工程师 · 项目经理 · BIM工程师

核心行业 建筑/施工 · 房地产 · 设计院

就业城市 北京 · 上海 · 广州 · 深圳 · 武汉

头部雇主 中国建筑 · 万科 · 碧桂园 · 中国交建

对口院校 同济大学 · 东南大学 · 清华大学 · 哈尔滨工业大学 · 重庆大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，设计院/规划院门槛较高

考公

有对口（住建局、交通局、水利局等）

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

BIM、参数化设计、AI辅助结构计算等技术正在改变土木行业的工作方式。基础绘图和计算工作可能被AI替代，但项目管理和现场决策依赖经验判断。土木工程正在从劳动密集型向技术密集型转型。

相关专业 建筑学 · shuili-gongcheng · 工程管理 · daolu-qiaoliang

核心问答

Q: 土木工程真的是天坑专业吗？

A: 相比10年前的黄金期确实降温了，但也没有网传那么悲观。关键是方向选择：传统的工地施工确实辛苦且薪资增长缓慢，但市政工程（地铁/管廊）、海外工程（一带一路）、检测加固等方向仍有较好发展。核心是考取注册工程师执业资格。

Q: 土木工程师收入低吗？

A: 刚毕业确实不算高（尤其和中建等施工单位签派遣合同的），但在设计院或甲方（地产公司）3-5年后拿到执业资格，年薪15-25万是正常水平。海外项目收入高出2-3倍。

起薪
8.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+171%

就业率
92.5%

对口率
78.0%

满意度
7.8 /10

AI风险
低

男女比
男8:女2

五年薪资走势



专业概述

自动化是一个‘万金油’工科专业，研究自动控制理论及其在工业生产中的应用。核心课程包括自动控制原理、现代控制理论、传感器与检测技术、电气控制与PLC、计算机控制技术等。自动化专业的最大优势是就业面极广——从传统制造业到智能制造、从汽车到航空航天、从机器人到智能家居，几乎所有需要‘自动运行’的领域都需要自动化人才。在‘工业4.0’和智能制造升级大潮中，自动化工程师的需求稳健增长。

✔ **适合人群** 物理/数学好 · 喜欢动手 · 对机器/设备有兴趣 · 就业导向

📚 **课程硬核度** ★★★★★

🏢 **热门岗位** 自动化工程师 · PLC工程师 · 控制系统工程师 · 机器人工程师

🏭 **核心行业** 智能制造 · 汽车制造 · 电力/能源

🏠 **就业城市** 上海 · 深圳 · 苏州 · 北京 · 广州

🏢 **头部雇主** 国家电网 · 华为 · 西门子 · 比亚迪

🎓 **对口院校** 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 东南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

🏢 考公

少数对口岗位，以三不限为主

💻 转专业

中等，需要一定硬件基础

⚠️ AI风险

自动化和AI本质上是互补关系——AI提供‘决策大脑’，自动化负责‘执行手脚’。智能制造和工业互联网的发展需要大量自动化工程师来落实AI的物理层部署。

🔗 **相关专业** 电子信息工程 · 计算机科学与技术 · 电气工程及其自动化 · 机器人工程

❓ 核心问答

Q: 自动化和电气工程有什么区别？

A: 自动化侧重控制理论+弱电（嵌入式/PLC/传感器），电气侧重强电（电力系统/高压/发电）。自动化毕业生更多去制造业和机器人公司，电气更多去电力系统和新能源。

Q: 自动化好就业吗？

A: 就业面确实很广，但‘广’也意味着需要自己找准方向。建议大学期间确定细分方向（工业控制/机器人/嵌入式/智能制造），避免‘样样通、样样松’。

起薪
9.0K

3年薪资
16.5K

5年涨幅
+178%

就业率
92.8%

对口率
79.5%

满意度
7.8 /10

AI风险
低

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

通信工程是研究信息传输和信号处理的工科专业，覆盖从物理层的光纤、无线电波到网络层的交换、路由协议。核心课程包括信号与系统、数字信号处理、通信原理、移动通信、光纤通信、网络协议等。在5G商用、6G研发和卫星互联网加速部署的大背景下，通信工程师的战略价值持续提升。主要就业方向包括通信设备商（华为、中兴）、运营商（移动/电信/联通）、互联网公司的网络和基础设施部门、以及军工通信等。

适合人群 物理/数学好 · 对通信/网络感兴趣 · 能接受底层技术 · 就业导向

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 通信工程师 · 射频工程师 · 网络架构师 · 5G研发工程师

核心行业 通信设备 · 电信运营商 · 互联网/IT

就业城市 深圳 · 北京 · 上海 · 成都 · 西安

头部雇主 华为 · 中兴 · 小米 · 中国移动

对口院校 北京邮电大学 · 电子科技大学 · 西安电子科技大学 · 东南大学 · 北京理工大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等，需要一定硬件基础

AI风险

通信网络的物理层和协议层设计需要深厚的领域知识，AI主要应用于网络优化和运维层面而非核心研发。5G/6G标准制定和芯片设计是AI难以替代的高壁垒工作。

相关专业 电子信息工程 · 计算机科学与技术 · 网络工程 · guangdian-xinxi

核心问答

Q: 通信工程就业面窄吗？

A: 传统通信设备商和运营商确实是主要去向，但这个‘窄’恰恰是壁垒——通信领域的专业知识门槛高，外人难以进入，所以竞争反而比计算机小。而且近年互联网公司对通信背景的人才需求在增加（云网络、数据中心）。

Q: 通信工程和电子信息工程哪个好？

A: 通信工程更专（侧重通信协议、信号处理），电信更广（软硬通吃）。如果你明确想做通信方向选通信，不确定的话电信选择面更宽。

起薪

8.0K

3年薪资

14.0K

5年涨幅

+150%

就业率

94.0%

对口率

84.0%

满意度

8.1 /10

AI风险

低

男女比

男8:女2

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	7.0K
Y2	9.5K
Y3	13.0K
Y4	16.5K
Y5	19.5K

专业概述

电气工程是研究电能生产、传输、分配和应用的工科专业，是电力系统的核心学科。课程包括电路原理、电机学、电力系统分析、高电压技术、电力电子技术等。毕业生最主要的去向是国家电网、南方电网及五大发电集团——这是国内最大规模的应届生雇主之一，每年招聘数万人。电气工程是进国企体制内最稳定的工科通道之一。近年来新能源（光伏、风电、储能）和电动汽车产业的爆发为电气工程师提供了更多市场化选择。

适合人群 物理好 · 追求稳定 · 能接受体制内 · 对电力/能源有兴趣

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 电气工程师 · 电力系统工程师 · 新能源工程师 · 变电/配电工程师 **核心行业** 电力/电网 · 新能源 · 电气设备制造

就业城市 北京 · 上海 · 广州 · 南京 · 武汉 **头部雇主** 国家电网 · 华为 · 西门子 · 比亚迪

对口院校 清华大学 · 西安交通大学 · 华中科技大学 · 浙江大学 · 华北电力大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等，需要一定硬件基础

AI风险

电力系统的安全和可靠性要求极高，决策需要综合工程判断和制度规范。AI用于电网调度优化和故障预警，但不参与关键决策。电网运维必须由持证工程师现场操作。

相关专业 自动化 · 电子信息工程 · xinnengyuan-kexue · 通信工程

核心问答

Q: 进国家电网需要什么条件?

A: 电气工程专业对口，通过国家电网统一考试（笔试+面试）。985/211院校毕业生有优势但非绝对。华北电力大学是国家电网的'亲儿子'，录用比例最高。电工类专业是国家电网招聘的最主力专业。

Q: 电气工程师收入高吗?

A: 电网体系内：起薪中上（发达省份12-18万年薪），增长稳定，福利好（六险二金+住房补贴），但天花板有限。新能源企业：薪资弹性更大，顶尖储能/逆变器工程师年薪50万+。

标签： 国企 · 稳定 · 国家电网 · 新能源 · 铁饭碗

专业就业通 · 第 23 页

起薪
7.0K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+157%

就业率
90.5%

对口率
81.5%

满意度
6.8 /10

AI风险
中

男女比
男9:女1

五年薪资走势



专业概述

机械工程是工科中最古老、最基础的专业之一，也是制造业的母专业。课程涵盖机械制图、理论力学、材料力学、机械设计、机械制造工艺学、数控技术等。机械工程的就业面是工科中最广的——从汽车制造到航空航天、从家电到医疗器械、从传统制造到智能机器人，几乎所有需要‘动’的产品都离不开机械工程师。近年面临‘智能制造转型’——纯机械的空间在缩小，但机械+电控+软件的复合型人才（如机器人工程师）需求火热。

适合人群 动手能力强 · 空间想象力好 · 对造物有兴趣 · 物理中等以上

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 机械设计工程师 · 制造工程师 · 质量工程师 · 仿真分析工程师

核心行业 汽车制造 · 航空航天 · 装备制造

就业城市 上海 · 深圳 · 苏州 · 广州 · 长春

头部雇主 三一重工 · 华为 · 比亚迪 · 徐工集团

对口院校 清华大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 · 西安交通大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

CAD/CAM/CAE等工具已经高度数字化，AI正在加速机械设计和仿真优化。但物理样机测试、精密装配、工艺决策等环节仍需要人类工程师的经验和判断。机械+AI的交叉方向（智能设计、数字孪生）是未来方向。

相关专业 自动化 · 电气工程及其自动化 · jidian-gongcheng · gongye-sheji

核心问答

Q: 机械工程真的不行了吗？

A: ‘纯机械’确实在走下坡路，但机械+电控+编程的复合型人才（如机器人工程师、智能装备工程师）非常抢手。关键是大学期间主动跨学科学习，不要只停留于传统机械知识。

Q: 学机械以后能去大厂吗？

A: 能，但需要转换赛道。华为/大疆/比亚迪等大厂对机械背景的毕业生需求很大——不过他们招的是‘机械+嵌入式’或‘机械+仿真’方向，纯结构设计岗位不多。建议大学期间辅修控制或编程方向。

起薪
8.5K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+194%

就业率
90.0%

对口率
73.0%

满意度
7.8 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

统计学是收集、处理、分析和解释数据的科学，是数据时代的核心基础学科之一。课程包括概率论、数理统计、回归分析、多元统计分析、时间序列分析、抽样调查等。统计学毕业生的核心竞争力是严谨的定量分析思维——这在金融风控、互联网数据分析、医药临床试验、政府统计、市场调研等几乎所有领域都有用武之地。近年在数据科学和AI兴起带动下，统计学与计算机的交叉方向（统计学习、贝叶斯方法）成为高薪热门领域。

适合人群 数学成绩好 · 喜欢逻辑推理 · 对数据敏感 · 计划读研

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 数据分析师 · 统计分析师 · 精算师 · 量化研究员

核心行业 金融/保险 · 互联网/IT · 医药

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 杭州 · 广州

头部雇主 阿里巴巴 · 腾讯 · 中国平安 · 国家统计局

对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 南开大学 · 华东师范大学 · 厦门大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研进大厂/金融更有优势

考公

有对口，统计局/大数据局偏好数理背景

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

AI给统计学带来双重影响：一方面自动化了很多基础统计分析工作，另一方面让统计学知识变得前所未有的重要——理解模型背后的统计原理是做好AI的前提。统计+编程的复合人才在AI时代需求大增。

相关专业 数据科学与大数据技术 · 金融学 · yingyong-shuxue · 经济学

核心问答

Q: 统计学和数据科学怎么选？

A: 统计学偏理论功底和数学深度（学得深），数据科学偏工程应用和技术广度（学得宽）。统计学的数学训练更扎实，长期发展后劲更足；数据科学上手更快，短期就业竞争力更强。如果计划读研，统计学是不错的基础学科。

Q: 统计学会不会太理论不好找工作？

A: 纯理论方向确实偏窄，但掌握Python/R编程+机器学习后，统计学毕业生在数据分析/量化金融/生物统计等领域需求很大。关键是不要只学理论不学工具。

起薪
6.0K

3年薪资
10.0K

5年涨幅
+167%

就业率
86.0%

对口率
55.0%

满意度
6.8 /10

AI风险
中高

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

工商管理（MBA的本科版）是管理学中最宽泛的专业，涵盖企业管理、市场营销、人力资源管理、财务管理、战略管理等方向。工商管理最大的优势是考公岗位多（管理类岗位的通用对口专业），最大的劣势是‘样样通但样样不精’——在专业壁垒不高的就业市场上竞争激烈。名校（985/211）且通过CPA/CFA等专业认证的工商管理毕业生出路尚可，普通院校学生如果没有明确的职业规划和实践经验，就业将面临较大挑战。

✔ **适合人群** 善于沟通 · 组织能力强 · 目标考公 · 就读名校

📖 **课程硬核度** ★★★★★

🏠 **热门岗位** 管理培训生 · 人力资源专员 · 市场营销 · 运营管理

🏢 **核心行业** 各行各业（通用型） · 公务员/事业单位 · 咨询

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

👑 **头部雇主** 宝洁 · 联合利华 · 阿里巴巴 · 腾讯

🎓 **对口院校** 清华大学经管学院 · 北京大学光华管理学院 · 复旦大学管理学院 · 中国人民大学商学院 · 上海交通大学安泰经管学院
(各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研

本科可就业，建议先工作再读MBA

🏢 考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

🔄 转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

⚠️ AI风险

基础的行政管理和流程性工作正在被数字化和AI替代。但战略决策、组织变革、跨文化管理等高层管理工作仍高度依赖人类智慧。工商管理需要向上走（决策层）才能保持价值。

🔗 **相关专业** 金融学 · 会计学 · 市场营销 · renli-ziyuan

❓ 核心问答

Q: 工商管理是不是‘假大空’专业？

A: 工商管理本身不是问题，问题是本科阶段学到的东西太泛。名校+辅修其他专业（会计/金融/计算机）+丰富实习经历的工商管理毕业生竞争力很强。普通院校建议搭配CPA/司考/计算机等硬技能提升竞争力。

Q: 工商管理考公有优势吗？

A: 有！国考/省考中有大量‘工商管理类’岗位，是考公热门专业之一。如果你目标是考公，工商管理+认真备考行测/申论是不错的组合。

起薪
6.5K

3年薪资
13.0K

5年涨幅
+238%

就业率
87.5%

对口率
60.0%

满意度
7.1 /10

AI风险
中高

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

市场营销是研究如何通过创造和传递价值来满足客户需求、实现组织目标的学科。课程包括消费者行为学、市场调研、品牌管理、广告学、数字营销、新媒体运营等。在数字化时代，市场营销正在经历从传统4P理论到数据驱动、社交媒体运营、内容营销和私域流量的全面转型。市场营销毕业生的核心竞争力是理解用户、驱动增长的能力——这在电商、互联网、快消、汽车等行业至关重要。起薪不高但成长性好，优秀的营销人才薪资天花板很高（销售...

适合人群 善于沟通 · 有创意 · 喜欢研究消费心理 · 数据分析能力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 品牌经理 · 数字营销经理 · 新媒体运营 · 内容营销

核心行业 互联网/电商 · 快消零售 · 汽车

就业城市 上海 · 北京 · 深圳 · 广州 · 杭州

头部雇主 宝洁 · 联合利华 · 阿里巴巴 · 腾讯

对口院校 复旦大学 · 中国人民大学 · 上海财经大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，建议先工作再读MBA

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险

AI正在改变营销行业：自动生成广告文案、智能推荐、程序化投放等已经广泛使用。但品牌策略、创意策划、消费者情感洞察等高阶工作仍需要人类创造力。未来营销人需要学会驾驭AI工具而非与之竞争。

相关专业 工商管理 · 广告学 · 电子商务 · xinwen-xue

核心问答

Q: 市场营销需要学吗？不是靠天赋就行？

A: 传统的'能说会道就能做销售'已经不适用了。现代营销需要数据分析（SQL/Excel）、内容创作（文案/短视频）、用户运营（私域/社群）等硬技能。大学市场营销教育教的是消费者心理学、品牌策略等底层逻辑，这些是'道'而非'术'。

Q: 市场营销好找工作吗？

A: 就业岗位多但竞争也大，因为门槛低（不限专业都可进入）。想在众多竞争者中脱颖而出，大学期间要做的事情：学好数据分析工具+积累新媒体运营经验（做自己的账号）+实习。

起薪
8.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+182%

就业率
93.0%

对口率
82.0%

满意度
7.7 /10

AI风险
低

男女比
男8:女2

五年薪资走势



专业概述

网络工程是计算机大类中聚焦网络基础设施设计、部署和运维的专业方向。核心课程包括计算机网络、路由与交换技术、网络安全、网络操作系统、云计算与虚拟化等。毕业生掌握从局域网到广域网、从物理布线到云网络的全栈网络技术。在云计算、5G、物联网和网络安全需求爆发的背景下，网络工程师（尤其是具备云网络和SDN技能的人才）需求持续增长。相比软件开发的激烈竞争，网络工程方向的人才供给相对不足，就业压力较小。

适合人群 对计算机网络有兴趣 · 物理/数学中等 · 喜欢动手配置 · 追求稳定工作

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 网络工程师 · 网络安全工程师 · 云计算工程师 · 网络架构师

核心行业 互联网/IT · 电信运营商 · 金融

就业城市 北京 · 深圳 · 上海 · 杭州 · 成都

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 北京邮电大学 · 电子科技大学 · 西安电子科技大学 · 东南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，但读研后起薪和天花板都更高

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

网络基础设施的物理部署和架构设计需要深厚的领域知识。AI主要用于网络运维自动化（AIOps），但网络架构决策、安全策略制定等核心工作仍依赖人类工程师。云网络和SDN等新方向反而增加了对高级网络人才的需求。

相关专业 计算机科学与技术 · 信息安全 · 通信工程 · 软件工程

核心问答

Q: 网络工程需要编程吗？

A: 比软件工程要求低，但Python脚本和自动化运维是必备技能。云网络方向需要一定的编程能力（Python/Go），传统网络运维方向更侧重设备配置和故障。

Q: 网络工程师会被AI取代吗？

A: 基础网络监控正在自动化，但网络架构设计、安全策略制定和应急响应等决策性工作AI难以替代。具备云网络和SDN技能的网络工程师需求不减。

起薪
11.0K

3年薪资
20.0K

5年涨幅
+200%

就业率
95.0%

对口率
85.0%

满意度
8.2 /10

AI风险
极低

男女比
男8:女2

五年薪资走势



专业概述

信息安全是计算机大类中增长最快的细分方向之一，培养具备网络安全攻防、密码学、数据安全、系统安全等能力的专业人才。课程包括密码学、网络攻防技术、操作系统安全、恶意代码分析、安全审计等。在数据泄露事件频发、国家级网络对抗升级、企业数字化转型加速安全需求的大背景下，信息安全人才的战略价值急剧上升。网络安全人才缺口在国内已达百万级，是典型的‘供不应求’高薪专业。

适合人群 好奇心强 · 喜欢研究攻防 · 逻辑思维好 · 编程基础扎实

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 安全工程师 · 渗透测试工程师 · 安全架构师 · 安全运维工程师

核心行业 网络安全公司 · 互联网/IT · 金融

就业城市 北京 · 深圳 · 上海 · 成都 · 杭州

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 北京邮电大学 · 电子科技大学 · 国防科技大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

AI风险

AI既是网络安全的工具（AI驱动的威胁检测）也是新的攻击面（对抗攻击）。安全攻防的本质是对抗性博弈，需要人类创造力和策略思维。信息安全人才本身就是AI系统的‘守门人’。

相关专业 计算机科学与技术 · 网络工程 · 通信工程 · 人工智能

核心问答

Q: 信息安全需要很强的编程能力吗？

A: 需要，但侧重点不同。安全工程师需要懂Python/Shell做自动化，懂C/C++理解底层漏洞原理。不需要像软件工程那样天天写业务代码，但需要理解代码层面的安全问题。

Q: 信息安全就业前景真的那么好吗？

A: 目前确实是供不应求状态。国内网络安全人才缺口超过100万，且随着数据安全法、个保法等法规落地，企业安全合规需求爆发式增长。但需要注意这是一个需要持续学习的领域——攻击技术每天都在进化。

起薪
8.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+182%

就业率
91.5%

对口率
76.0%

满意度
7.6 /10

AI风险
低

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

物联网工程是计算机、通信和电子技术的交叉学科，研究如何让物理世界的设备接入互联网并实现智能交互。课程涵盖传感器技术、嵌入式系统、无线通信协议（ZigBee/LoRa/NB-IoT）、云计算、边缘计算等。毕业生能够在智能家居、智慧城市、工业物联网、车联网等领域从事系统设计和开发。物联网是数字经济的基础设施层，在5G普及和边缘AI发展的驱动下，物联网工程师的需求从消费级向工业级快速扩展。

适合人群 喜欢软硬结合 · 动手能力强 · 对智能设备有兴趣 · 物理好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位

物联网开发工程师 · 嵌入式工程师 · IoT解决方案架构师 · 边缘计算工程师

核心行业

智能家居 · 工业物联网 · 车联网

就业城市 深圳 · 北京 · 上海 · 杭州 · 成都

头部雇主

华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 电子科技大学 · 西安电子科技大学 · 东南大学 · 华中科技大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 物联网设备需要实体部署和硬件调试，AI难以替代物理世界的工作。AI+IoT（AIoT）的融合反而创造了对既懂硬件又懂AI的复合人才的新需求。

相关专业 计算机科学与技术 · 通信工程 · 电子信息工程 · 自动化

核心问答

Q: 物联网工程和计算机科学有什么区别？

A: 物联网=计算机（软件）+通信（网络）+电子（硬件）的交叉。课程面广但可能深度不足。如果明确想做纯软件开发，计算机科学更纯粹；如果对软硬结合的全栈产品有兴趣，物联网更合适。

Q: 物联网就业面窄吗？

A: 相比纯计算机科学，物联网的纯互联网公司岗位确实少一些。但制造业、智能硬件、车联网等行业的物联网人才需求在快速增长，属于‘蓝海’而非‘红海’。

起薪
10.0K

3年薪资
18.0K

5年涨幅
+180%

就业率
92.0%

对口率
78.0%

满意度
8.0 /10

AI风险
极低

男女比
男8:女2

五年薪资走势



专业概述

机器人工程是机械、电子、控制和AI的高度交叉学科，培养能够设计、开发和部署智能机器人系统的复合型工程人才。课程涵盖机器人学基础、机器人操作系统（ROS）、运动控制、机器视觉、SLAM等。毕业生在工业机器人（智能制造）、服务机器人（物流/医疗/家用）、特种机器人（巡检/救援）等领域就业前景广阔。在国家大力推动智能制造和'机器人+'应用的大背景下，机器人工程师是典型的朝阳行业人才。

适合人群 物理/数学好 · 喜欢动手造物 · 对机器人有热情 · 竞赛经历加分

课程硬核度 ★★★★★☆

热门岗位

核心行业 智能制造 · 物流/仓储 · 医疗器械

机器人算法工程师 · 机器人系统工程师 · ROS开发工程师 · 机器视觉工程师

就业城市 深圳 · 上海 · 北京 · 苏州 · 杭州

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 哈尔滨工业大学 · 上海交通大学 · 北京航空航天大学 · 华中科技大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

机器人工程师本身就是AI技术的落地者——将AI算法部署到物理世界中。机器人需要物理实体的设计、调试和部署，AI只能辅助而不能替代这一过程。具身智能的发展反而大幅增加了机器人工程人才的需求。

相关专业 自动化 · 机械工程 · 电子信息工程 · 人工智能

核心问答

Q: 机器人工程需要学哪些技能？

A: 三大块：机械（结构设计/CAD）、电子（电路/嵌入式/传感器）、软件（ROS/C++/Python/机器视觉）。本科阶段不可能全精通，建议大二确定主攻方向（感知/控制/机械），深入一个再扩宽。

Q: 机器人工程好就业吗？

A: 行业发展快，但行业体量尚不如互联网。头部机器人公司（大疆、优必选、极智嘉等）招聘竞争激烈但薪资高。建议大学期间参加机器人竞赛（RoboMaster/ROBOCON）积累实践和作品集。

起薪

9.0K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+178%

就业率

93.5%

对口率

80.0%

满意度

7.9 /10

AI风险

低

男女比

男7:女3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	8.0K
Y2	11.0K
Y3	15.0K
Y4	20.0K
Y5	24.0K

专业概述

新能源科学与工程是面向光伏、风电、储能、氢能等清洁能源领域的战略性新兴产业。课程涵盖光伏发电技术、风力发电原理、储能技术、电力电子、能源互联网等。在国家‘双碳’战略目标驱动下，新能源行业正在经历爆发式增长——2025年中国新能源装机容量已超过煤电，光伏组件产量占全球80%以上。毕业生主要进入光伏/风电/储能企业、电力设计院、新能源汽车公司和能源互联网平台。这是一个政策驱动叠加技术进步的长期确定性强...

适合人群 对能源/环保有兴趣 · 物理/化学好 · 关注政策趋势 · 就业导向

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 新能源工程师 · 光伏系统工程师 · 储能工程师 · 能源管理师

核心行业 光伏 · 风电 · 储能/电池

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 苏州 · 合肥

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 华北电力大学 · 西安交通大学 · 华中科技大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

能源系统的物理特性和安全要求意味着AI只能用于预测和优化，不能替代工程决策。新能源+AI的交叉方向（智能电网调度、风光功率预测）反而需要更多懂得AI的新能源工程师。

相关专业 电气工程及其自动化 · cailiao-kexue · 环境工程 · huaxue-gongcheng

核心问答

Q: 新能源是不是风口专业？

A: 是确定性的长期趋势而非短期风口。全球能源转型需要数十年完成，中国更是将新能源作为国家战略。但行业波动性也大——光伏/储能行业有周期性过剩风险，建议选择头部企业就业。

Q: 新能源和传统电气工程有什么区别？

A: 传统电气偏向电网系统（发电-输电-配电），新能源偏向电源侧（光伏/风电/储能）。新能源就业更市场化（民营企业多），传统电气更体制化（国网南网为主）。

起薪
7.0K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+157%

就业率
90.0%

对口率
75.0%

满意度
7.0 /10

AI风险
中低

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

材料科学与工程是研究材料组成、结构、性能和制备工艺的基础工科，被称为‘所有制造业的母亲’。课程涵盖材料科学基础、材料物理性能、材料力学性能、金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料等。材料是一切产品的物质基础——从芯片的硅晶圆到飞机发动机的耐热合金，从锂电池的正极材料到人工关节的生物陶瓷。在国家半导体自主化和新能源战略的推动下，半导体材料和新能源材料方向迎来了历史性机遇。但需注意，材料行业读...

✔ **适合人群** 物理/化学好 · 有耐心做实验 · 计划读研 · 对材料有兴趣

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 材料工程师 · 工艺工程师 · 研发工程师 · 质量工程师

🏢 **核心行业** 半导体/芯片 · 新能源电池 · 航空航天

🏠 **就业城市** 上海 · 深圳 · 苏州 · 北京 · 武汉

🏢 **头部雇主** 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

🎓 **对口院校** 清华大学 · 北京科技大学 · 上海交通大学 · 浙江大学 · 中南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，读研更有竞争力

🏢 考公

少数对口岗位，以三不限为主

🔄 转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

⚠️ AI风险

材料研发依赖大量实验验证，AI（材料基因组计划和高通量计算）正在加速材料发现过程。但实验室操作、工艺优化、性能表征等核心环节仍需人类科学家。AI是材料研发的加速器而非替代者。

🔗 **相关专业** huaxue-gongcheng · 机械工程 · wuli-xue · 化学

❓ 核心问答

Q: 材料专业是天坑吗？

A: 传统金属/无机非方向确实薪资偏低且工作环境一般。但半导体材料、新能源材料、生物医用材料等新兴方向正在崛起。关键在于读研选对方向——本科阶段很难接触到前沿，硕士是入行起跳板。

Q: 材料必须读研吗？

A: 是，强烈建议。材料本科就业大多在工厂做工艺/质量检测，起薪和成长性都有限。读研后进入研发岗，薪资提升50%以上，且能接触到更核心的技术。

起薪
7.0K

3年薪资
13.0K

5年涨幅
+186%

就业率
85.0%

对口率
78.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
中

男女比
男5:女5

五年薪资走势



专业概述

建筑学是融合工程技术与人文艺术的综合性学科，培养具备建筑设计、城市规划和空间营造能力的专业人才。5年制课程涵盖建筑设计、建筑历史与理论、建筑结构与构造、建筑物理、城市规划原理等。建筑学的独特之处在于它是工科中最‘文艺’的专业——既需要扎实的理工基础（力学/结构），又强调审美和创意（设计表达/空间感知）。在房地产高速增长长期结束后，建筑行业正从‘增量开发’转向‘存量更新’——城市更新、老旧小区改造、历...

适合人群 审美能力强 · 空间想象力好 · 有创造力 · 物理中等即可

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 建筑师 · 城市规划师 · 室内设计师 · 景观设计师

核心行业 建筑设计院 · 房地产 · 城市规划

就业城市 上海 · 北京 · 深圳 · 广州 · 成都

头部雇主 中国建筑 · 万科 · 碧桂园 · 中国交建

对口院校 清华大学建筑学院 · 同济大学建筑与城市规划学院 · 东南大学建筑学院 · 天津大学建筑学院 · 华南理工大学建筑学院

(各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，设计院/规划院门槛较高

考公

有对口（住建局、交通局、水利局等）

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

AI在建筑设计中的应用正在加速（参数化设计、AI渲染、BIM自动化），基础的效果图绘制和标准设计可能被替代。但方案创作、空间体验设计和客户沟通等核心环节仍高度依赖建筑师的审美和判断。

相关专业 土木工程 · chengshi-gui-hua · 风景园林 · gongye-sheji

核心问答

Q: 建筑学现在还值得学吗？

A: 时代变了——过去20年是建筑师的黄金期，现在行业在下行周期。但对于真正热爱建筑设计的人仍然是值得的。建议关注城市更新、绿色建筑、参数化设计等新方向，避免在传统住宅设计领域内卷。

Q: 建筑学5年值不值？

A: 5年学制确实比其他专业多1年，但建筑学学位在很多国家是受认证的（可考注册建筑师）。如果决定不从事建筑行业，转UI/UX设计、游戏场景设计等方向也有优势——设计思维是通用的。

起薪
6.5K

3年薪资
10.0K

5年涨幅
+146%

就业率
87.0%

对口率
70.0%

满意度
6.5 /10

AI风险
中低

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

环境工程是运用工程手段解决环境污染问题的专业，涵盖水污染控制、大气污染治理、固体废物处理与资源化、环境监测等方向。核心课程包括环境工程原理、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境监测、环境影响评价等。在'双碳'目标和美丽中国战略推动下，环保产业正在从'被动治污'转向'绿色发展'——碳交易、ESG咨询、清洁生产等新兴领域为环境工程毕业生打开了新的大门。传统环保岗位（污水处理厂/环保局）薪资偏低但稳定...

适合人群 对环保有热情 · 化学/生物好 · 追求稳定 · 关注政策

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 环保工程师 · 环评工程师 · 水处理工程师 · ESG分析师

核心行业 环保工程 · 水务 · 政府/事业单位

就业城市 北京 · 上海 · 南京 · 杭州 · 广州

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 同济大学 · 南京大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

环境监测的自动化程度在提高，AI正在改善污染预测和数据分析效率。但污水处理厂运行、环保设施运维、环评报告编制等需要现场操作和专业判断的环节难以被AI替代。

相关专业 shuili-gongcheng · hua-xue-gong-cheng · xinnengyuan-kexue · 生物科学

核心问答

Q: 环境工程是天坑专业吗？

A: 传统方向（污水厂/环保局）确实薪资不高。但碳交易、ESG、清洁生产等新兴方向正在崛起，薪资已经不输传统工科。关键是主动往'双碳'方向靠拢，不要局限于传统治污。

Q: 环境工程考公有优势吗？

A: 有环保局、生态环境局等对口岗位，相关岗位每年都有招聘。但数量不如法学/会计/中文多，竞争也不小。

起薪
7.5K

3年薪资
14.0K

5年涨幅
+220%

就业率
87.0%

对口率
65.0%

满意度
7.4 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

📊 五年薪资走势



📖 专业概述

经济学是研究资源配置和社会经济运行的学科，被誉为‘社会科学的皇冠’。核心课程包括微观经济学、宏观经济学、计量经济学、产业经济学、发展经济学等。经济学培养的是一种系统化的分析思维——从供需分析到成本收益权衡，从政策评估到市场预测。毕业生去向广泛：金融机构（银行/证券）、政府部门（发改委/统计局）、咨询公司、大型企业战略部门等。经济学最大的特点是‘厚积薄发’——本科阶段偏理论，但为读研和长期职业发展奠...

✅ **适合人群** 数学成绩好 · 关注社会/政策 · 逻辑分析能力强 · 计划深造

📚 **课程硬核度** ★★★★★

👛 **热门岗位** 经济分析师 · 政策研究员 · 投行分析师 · 咨询顾问

🏢 **核心行业** 金融 · 政府/事业单位 · 咨询

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

🏢 **头部雇主** 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

🎓 **对口院校** 北京大学国家发展研究院 · 复旦大学经济学院 · 中国人民大学经济学院 · 上海财经大学 · 南开大学经济学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

🏢 考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

🔄 转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

⚠️ AI风险

基础的经济数据分析和报告撰写正在被AI工具自动化。但经济预测、政策评估、战略判断等需要深层逻辑推理和宏观视野的工作仍依赖人类经济学家的智慧。经济学+编程（Python/计量）的复合人才抗AI能力强。

🔗 **相关专业** 金融学 · 统计学 · 国际经济与贸易 · 金融工程

❓ 核心问答

Q: 经济学和金融学到底选哪个？

A: 经济学更理论（适合读研/考公/学术），金融学更实务（适合就业/考证）。经济学为长期发展培养分析思维，金融学为短期就业培养实操技能。数学好且计划深造选经济学，想快速就业选金融学。

Q: 经济学是不是太理论化不好就业？

A: 有一个误解：经济学≠纯理论。好的经济学训练非常强调数学和统计方法，这些在数据分析、金融建模、政策评估等领域是硬通货。关键在于不要只学理论，要掌握Python/Stata等工具。

起薪
7.0K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+186%

就业率
86.5%

对口率
62.0%

满意度
7.0 /10

AI风险
中高

男女比
男3:女7

📊 五年薪资走势



📖 专业概述

国际经济与贸易是经济学大类中聚焦国际贸易理论和实务的专业方向。课程涵盖国际贸易理论、国际金融、国际商法、外贸函电、跨境电商等。该专业最大的特点是在经济全球化的大背景下，培养具备跨国商业视野和实际操作能力的复合型人才。在跨境电商爆发式增长（Shein/Temu/TikTok电商出海）和RCEP生效的推动下，国贸毕业生在跨境电商运营、海外市场开拓、外贸供应链管理等新兴领域找到了大量就业机会。但需注意，...

✅ **适合人群** 英语基础好 · 沟通能力强 · 对国际商业有兴趣 · 善于运营

📚 **课程硬核度** ★★★★★

🏢 **热门岗位** 跨境电商运营 · 外贸业务员 · 供应链管理 · 国际采购

🏢 **核心行业** 跨境电商 · 传统外贸 · 银行/金融

🏡 **就业城市** 深圳 · 上海 · 广州 · 宁波 · 杭州

🏢 **头部雇主** 阿里巴巴国际站 · 中远海运 · 亚马逊 · 中国进出口银行

🎓 **对口院校** 对外经济贸易大学 · 上海对外经贸大学 · 广东外语外贸大学 · 南开大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

🏢 考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

🔄 转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

⚠️ AI风险

基础的报关、跟单、单证处理正在被系统自动化，AI翻译工具降低了对语言能力的要求。但跨境电商运营、海外市场策略、跨文化谈判等需要创造力和人际沟通的工作仍然稳固。

🔗 **相关专业** 金融学 · 经济学 · 电子商务 · waiyu

❓ 核心问答

Q: 国贸专业现在还好就业吗？

A: 传统外贸在萎缩，但跨境电商在爆发。如果你把'国贸'重新定义为'跨境电商+海外营销'而不是'跟单+报关'，就业前景截然不同。建议大学期间掌握一个跨境电商平台（亚马逊/速卖通/Shopee）的实际操作经验。

Q: 英语需要多好？

A: 基本的商务英语（邮件+会议）是必须的。但不需要翻译级水平——AI翻译工具可以帮大忙。更重要的是跨文化沟通能力和商业敏感度。

起薪
13.0K

3年薪资
26.0K

5年涨幅
+208%

就业率
91.0%

对口率
72.0%

满意度
8.0 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

金融工程是金融学、数学和计算机科学的交叉学科，运用数学模型和编程技术解决金融领域的定价、风险管理和投资策略问题。核心课程包括金融衍生品定价、随机过程、金融时间序列分析、金融风险管理、Python/C++量化编程等。金融工程是金融行业中'技术含量'最高的方向之一，毕业生在量化交易、风险管理、金融产品设计等高端岗位有天然优势。但需要注意：金融工程对数学和编程的要求远超普通金融学，国内量化行业对学历要求...

适合人群 数学/编程都强 · 抗压能力好 · 对金融市场有兴趣 · 名校背景加分

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 量化研究员 · 金融工程师 · 风险管理师 · 衍生品交易员

就业城市 上海 · 北京 · 深圳 · 香港 · 杭州

对口院校 北京大学 · 上海交通大学上海高级金融学院 · 清华大学 · 复旦大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 量化基金 · 证券/投行 · 银行风险管理部门

头部雇主 中信证券 · 中国工商银行 · 中国平安 · 中金公司(摩根士丹利合资)

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险

AI在量化交易中的应用已经非常深入（高频交易、智能风控），但交易策略的设计、风险模型的创新和异常情况的处理仍需要金融工程师的专业判断。懂AI的金融工程师是AI时代的'控制者'而非'被替代者'。

相关专业 金融学 · 统计学 · yingyong-shuxue · 计算机科学与技术

核心问答

Q: 金融工程和金融学有什么区别？

A: 金融学偏文科（理解商业模式/做分析报告），金融工程偏理科（数学建模/编程实现）。前者去投行/研究所/银行，后者去量化/风控/产品设计。数学好的选金工，数学一般的选金融学。

Q: 本科金融工程够用吗？

A: 量化岗位的核心门槛是硕士，本科金工毕业生大多去了银行风控或金融科技做开发。如果想做正向量化交易，读一个数学/统计硕士是非常好的路径。

起薪
7.0K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+157%

就业率
91.0%

对口率
80.0%

满意度
7.3 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

药学是研究药物研发、生产、质控和合理用药的学科，是连接化学、生物学和医学的桥梁。核心课程包括药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、天然药物化学等。药学毕业生在制药企业（恒瑞/百济神州等）、CRO（药明康德等）、医院药房、药品监管机构（药监局）等方向就业。在创新药和CXO行业高速发展的背景下，药学人才（尤其是具有研发能力的硕士/博士）需求旺盛。但本科毕业生多从事医药代表或医院药剂师工作，薪资天花板有...

✔ **适合人群** 化学/生物好 · 对药物有兴趣 · 有耐心做实验 · 读研意愿

📚 **课程硬核度** ★★★★★

🏠 **热门岗位** 药物研发科学家 · 药剂师 · 医药代表 · 临床研究助理(CRA)

🏢 **核心行业** 制药/生物医药 · CRO/CDMO · 医院

🌐 **就业城市** 上海 · 北京 · 苏州 · 南京 · 深圳

👑 **头部雇主** 恒瑞医药 · 中国医药集团 · 药明康德 · 辉瑞

🎓 **对口院校** 中国药科大学 · 北京大学药学院 · 复旦大学药学院 · 四川大学华西药学院 · 沈阳药科大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

🏢 考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

🔄 转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

⚠️ AI风险

AI在药物发现（分子筛选、靶点预测）中发挥越来越大的作用，大大加速了新药研发周期。但药物的临床试验、生产质控和临床用药等环节仍有严格的法规要求和手工操作。AI辅助药物研发创造了对'AI+药学'复合人才的新需求。

🔗 **相关专业** 临床医学 · 生物科学 · 化学 · 生物医学工程

❓ 核心问答

Q: 药学毕业后主要做什么？

A: 三大方向：①制药企业（研发/生产/销售），薪资梯度：研发>销售>生产；②医院药房（药剂师），稳定但薪资上限低；③CRO公司（临床试验），薪资和成长性不错但工作强度大。建议做研发的必须读研。

Q: 药学和临床医学哪个好？

A: 完全不同的两条路：临床医学→医生（和人打交道），药学→药物研发/生产（和药打交道）。药学不需要规培，早点进入职场；但职业天花板和社会地位不及临床医学。

起薪
5.5K

3年薪资
9.0K

5年涨幅
+136%

就业率
98.0%

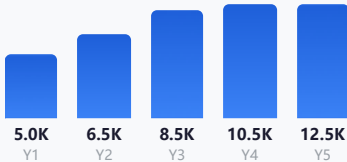
对口率
95.0%

满意度
6.8 /10

AI风险
极低

男女比
男1:女9

五年薪资走势



专业概述

护理学是培养临床护理和健康管理专业人才的学科。课程包括基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学等。在当前老龄化社会背景下，护理人才是医疗体系中最紧缺的一环——全国护士缺口已达百万级。护理学毕业生的最大优势是就业率极高（接近100%），且稳定在体制内（公立医院）。但缺点也很明显：三班倒工作强度大、职业晋升空间有限、社会地位不及医生。近年高端护理方向（ICU专科护士...

✔ 适合人群 有耐心和同情心 · 动手能力强 · 抗压能力好 · 生物好

📖 课程硬核度 ★★★★★

👛 热门岗位 注册护士 · 专科护士（ICU/手术室） · 护士长 · 医美护士

🏢 核心行业 公立医院 · 社区卫生 · 养老机构

🌐 就业城市 北京 · 上海 · 广州 · 成都 · 武汉

👑 头部雇主 各省三甲医院 · 社区医疗中心 · 养老机构 · 国际医疗机构

🏫 对口院校 北京协和医学院护理学院 · 四川大学华西护理学院 · 北京大学护理学院 · 复旦大学护理学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

🏛️ 考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

🔄 转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

⚠️ AI风险

护理工作是医疗AI最难以替代的职业之一——需要大量物理接触、情感支持和即时临床判断。AI可以辅助生命体征监测和用药提醒，但注射、翻身、心理安抚等实操完全依赖护士。老龄化社会只会让护理需求持续增长。

🔗 相关专业 临床医学 · 预防医学 · kangfu-zhiliao · 社会工作

❓ 核心问答

Q: 护理学是不是‘伺候人’的？

A: 这是一个很大的误解。现代护理学需要扎实的医学知识基础和精细的临床操作技能。ICU护士需要会看监护仪数据、会做CRRT/ECMO等高精护理操作。护理是专业性很强的医疗技术岗位，不是简单的‘伺候人’。

Q: 护士收入低吗？

A: 公立三甲医院编制内护士的收入并不低（一线城市月薪1-2万+各种福利），且有稳定编制。但私立医院和基层医院确实偏低。专科护士（ICU/手术室/助产士）收入高于普通护士。

起薪
5.5K

3年薪资
8.5K

5年涨幅
+155%

就业率
85.0%

对口率
78.0%

满意度
7.1 /10

AI风险
极低

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

中医学是中国传统医学的理论和实践体系，培养掌握中医理论（阴阳五行、脏腑经络、辨证论治）和现代医学知识的复合型中医人才。课程包括中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、针灸学以及西医基础课程。在国家大力推动中医药传承创新发展的政策红利下，中医行业正在经历复兴——中医院数量持续增加、中医纳入更多医保项目、大健康产业为中医药人才提供了广阔的就业空间。但中医的成才周期长，需要大量的临床实践和经验积累，不...

✓ **适合人群** 对中国传统文化有兴趣 · 有同理心 · 动手操作（针灸） · 语言表达能力好

📚 **课程硬核度** ★★★★★

👤 **热门岗位** 中医师 · 针灸师 · 中医内科医生 · 康复治疗师

🏥 **核心行业** 中医院 · 综合医院中医科 · 大健康/养生

📍 **就业城市** 北京 · 广州 · 上海 · 成都 · 南京

🏢 **头部雇主** 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

🎓 **对口院校** 北京中医药大学 · 上海中医药大学 · 广州中医药大学 · 成都中医药大学 · 南京中医药大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

🏢 考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

🔄 转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

⚠️ AI风险

中医的'望闻问切'、辨证论治高度依赖医者的主观经验和直觉判断，这些是AI极难模拟的。AI可以辅助舌象分析和方剂推荐，但中医诊疗的本质（个体化、整体观、医患信任）使其成为AI抗风险能力最强的医学专业之一。

🔗 **相关专业** 临床医学 · 药学 · zhenjiu-tuina · zhongxiyi-jiehe

❓ 核心问答

Q: 中医学西医吗？会被西医看不起吗？

A: 现代中医学五年制课程中约40%是西医基础课，中西医结合是主流趋势。中医不是'不科学'，而是立足另一种理论体系——用现代科学方法验证中医正成为研究热点（青蒿素就是最好的例子）。

Q: 中医院好进吗？

A: 相比西医院，中医院的编制岗位竞争压力小一些，但优质岗位（三甲中医院）仍然激烈。而且中医不像临床医学必须进医院——中医馆创业、养生健康管理、互联网中医问诊等市场化选择更多。

起薪
8.5K

3年薪资
17.0K

5年涨幅
+229%

就业率
88.5%

对口率
60.0%

满意度
7.7 /10

AI风险
极低

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

数学与应用数学是理学中的基础学科，培养具备扎实数学理论功底和实际问题建模能力的专业人才。核心课程包括数学分析、高等代数、概率论、数理统计、常微分方程、数值计算方法等。在AI和数据科学时代，数学专业的价值被重新定义——机器学习算法的本质是数学，量化金融的核心是随机过程，密码学的基础是数论。数学专业毕业生凭借强大的抽象思维能力和学习能力，可以轻松转行到任何技术密集型领域：AI算法、量化金融、数据科学、...

✔ **适合人群** 数学成绩优异 · 喜欢抽象思维 · 计划深造 · 对AI/金融有兴趣

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 算法工程师 · 量化研究员 · 数据科学家 · 密码学研究员

🏢 **核心行业** AI/机器学习 · 量化金融 · 互联网/IT

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 杭州 · 南京

👑 **头部雇主** 阿里巴巴 · 腾讯 · 中国平安 · 国家统计局

🎓 **对口院校** 北京大学数学科学学院 · 复旦大学数学科学学院 · 中国科学技术大学 · 清华大学 · 南开大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

🏢 考公

有对口，统计局/大数据局偏好数理背景

🔄 转专业

容易，数理基础好，转金融/计算机/数据科学都有优势

⚠️ AI风险

数学专业毕业生是AI算法的底层奠基者——理解并改进模型需要深厚的数学功底。虽然AI工具可以自动化基础计算，但在前沿算法研究中，数学思维是不可替代的核心竞争力。

🔗 **相关专业** 统计学 · 计算机科学与技术 · 金融工程 · wuli-xue

❓ 核心问答

Q: 数学专业好就业吗?

A: 这是一个'厚积薄发'的专业。纯数学理论确实难找对口工作，但数学+编程（Python/机器学习）的组合是高薪热门赛道的敲门砖。数学专业毕业生在AI算法和量化交易领域的竞争力甚至超过计算机和金融专业。

Q: 数学专业一定要读研吗?

A: 如果你想做AI算法或量化金融，硕士是基本盘。如果想做中学教师或数据分析，本科也可以。但数学专业的'最大价值'在读研后才充分释放。建议数学基础好的同学规划读研。

起薪
6.5K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+177%

就业率
83.0%

对口率
55.0%

满意度
7.1 /10

AI风险
低

男女比
男2:女8

五年薪资走势



专业概述

心理学是研究人类心理活动和行为的科学，是理学和社会科学的交叉学科。核心课程包括普通心理学、实验心理学、发展心理学、社会心理学、心理测量学、认知心理学等。在大众心理健康意识不断提升和互联网产品对用户研究需求增长的背景下，心理学毕业生的就业空间正在拓宽：传统方向包括学校心理健康教育 and 心理咨询，新兴方向包括互联网用户研究（UX Research）、游戏策划、人力资源和消费者行为分析。但需注意：成为执业的...

适合人群 善于倾听 · 对人感兴趣 · 逻辑分析能力强 · 有同理心

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位

核心行业

心理咨询师 · 用户研究员（UX Researcher） · HR专员 · 游戏用户研究员

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

对口院校 北京师范大学心理学部 · 北京大学心理与认知科学学院 · 华东师范大学 · 华南师范大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

AI心理咨询聊天机器人可以处理轻度情绪问题，但深度心理治疗需要的共情、信任关系和复杂判断能力是AI短期难以具备的。用户体验研究和行为分析中的定性洞察仍高度依赖心理学专业训练。

相关专业 社会学 · 教育学 · renli-ziyuan · 生物科学

核心问答

Q: 心理学毕业就是当心理医生吗？

A: 这是最大的误解。心理医生（精神科医生）需要医学学位。心理学专业毕业生成为心理咨询师需要硕士学历+长期督导训练。多数心理学毕业生去了教育、人力资源、用户研究等领域，而非传统的心理咨询。

Q: 心理学就业难吗？

A: 纯心理学方向确实不轻松。但心理学+数据分析/编程（学Python/SPSS/统计学）的交叉方向——如用户研究、消费者行为分析等——在互联网行业需求不小。建议及早确定细分方向。

起薪
7.0K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+186%

就业率
89.0%

对口率
75.0%

满意度
7.3 /10

AI风险
中高

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

财务管理是管理学大类中聚焦企业资金管理和财务决策的专业。与会计学侧重‘记录过去’不同，财务管理更侧重‘规划未来’——包括投融资决策、资本结构优化、财务分析和预算管理等。核心课程包括财务管理、投资学、财务报表分析、管理会计、税法等。毕业生主要进入企业财务部门、银行、证券、投资公司等。财务管理在企业中的定位正在从‘账房先生’升级为‘战略合作伙伴’——CFO的角色越来越侧重战略决策支持。同时，CPA/C...

✔ **适合人群** 数学中等以上 · 对数字和商业敏感 · 细心负责 · 愿意考证

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 财务分析师 · 财务经理 · 投资分析师 · 预算管理

🏢 **核心行业** 企业财务 · 银行/金融 · 会计师事务所

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

👑 **头部雇主** 普华永道/德勤/安永/毕马威 · 各大企业财务部 · 税务局 · 审计署

🎓 **对口院校** 中央财经大学 · 上海财经大学 · 厦门大学 · 东北财经大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，CPA/考研都能提升竞争力

🏛️ 考公

岗位多，各类机关都需要财务人员

🔄 转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

⚠️ AI风险

基础的财务核算和报表生成正在被AI/财务软件自动化。但财务分析、投资决策、税务筹划等需要专业判断和战略思维的工作仍然稳固。未来的财务人才需要从‘做账’升级为‘做决策’。

🔗 **相关专业** 会计学 · 金融学 · 审计学 · 工商管理

❓ 核心问答

Q: 财务管理和会计学选哪个？

A: 会计偏记录/合规（做账/报税/审计），财务管理偏决策/规划（投资/融资/分析）。如果你喜欢规则清晰的‘对错’工作选会计，喜欢在不确定中做分析和判断选财务管理。两者职业后期可以互通。

Q: 财务管理的就业前景如何？

A: 中层财务管理需求稳定（每个企业都需要），但入门级岗位竞争激烈。考证（CPA/CMA/CFA）+行业专长（如医疗行业财务、科技行业财务）是提升竞争力的关键。

起薪
6.0K

3年薪资
10.0K

5年涨幅
+183%

就业率
86.5%

对口率
70.0%

满意度
7.0 /10

AI风险
中

男女比
男2:女8

五年薪资走势



专业概述

人力资源管理是研究组织中人力的‘选、育、用、留’的管理学科。课程包括组织行为学、人力资源管理、薪酬管理、绩效管理、劳动法与员工关系等。人资毕业生的就业按职能分为招聘、培训、薪酬绩效、员工关系、HRBP等方向。在企业数字化转型和新生代员工（95后/00后）成为职场主力的背景下，人力资源管理正在从传统行政型向数据驱动和战略伙伴型转型。HR数据分析（People Analytics）、组织发展（OD）、...

适合人群 沟通能力强 · 善于处理人际关系 · 有同理心 · 组织协调能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 招聘专员 · 培训经理 · 薪酬绩效经理 · HRBP

核心行业 各行各业（通用型） · 互联网/IT · 金融

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

头部雇主 各大企业HR部门 · 猎头公司 · 人力资源咨询公司 · 政府部门

对口院校 中国人民大学劳动人事学院 · 北京大学光华管理学院 · 上海交通大学 · 南京大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

岗位多，专业高度对口

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险

简历筛选、薪资核算等重复性工作正在被HR SaaS和AI工具自动化。但面试评估、员工关怀、组织文化建设和劳资谈判等需要情感智慧和复杂判断的工作难以被替代。未来HR将更侧重战略和人文层面。

相关专业 工商管理 · 心理学 · 社会学 · laodong-guanxi

核心问答

Q: 人力资源管理是不是很没技术含量？

A: 传统事务型HR确实壁垒不高。但数据驱动HR（People Analytics）、组织发展（OD）、人才管理（TD）等方向要求很高的专业能力。如果你能掌握数据分析+心理学+劳动法，HR的专业壁垒其实不低。

Q: HR好就业吗？

A: 每个公司都需要HR，岗位总量大。但入门门槛低也意味着竞争激烈。985院校毕业进大厂做HRBP/管培生，薪资和成长性都不错；普通院校可能更多做招聘/行政类工作。

起薪
6.5K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+208%

就业率
88.0%

对口率
65.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

📊 五年薪资走势



📖 专业概述

电子商务是管理学、计算机科学和市场营销的交叉学科，培养具备电商平台运营、数字营销和供应链管理能力的复合型人才。课程包括电子商务概论、网络营销、供应链与物流管理、电商数据分析、电商系统开发等。在直播电商、社交电商和跨境电商三大浪潮推动下，电子商务专业毕业生在电商平台（淘宝/京东/拼多多）、品牌方电商运营、MCN机构和跨境电商企业等方向有大量就业机会。但需注意：电商行业变化极快，学校课程可能滞后于行业...

✅ **适合人群** 关注商业趋势 · 喜欢数据分析 · 有创业精神 · 自学能力强

📚 **课程硬核度** ★★☆☆☆

🏢 **热门岗位** 电商运营经理 · 直播运营 · 新媒体运营 · 跨境电商运营

🏢 **核心行业** 电商平台 · 品牌电商 · 跨境电商

🏠 **就业城市** 杭州 · 深圳 · 广州 · 上海 · 北京

🏢 **头部雇主** 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

🏫 **对口院校** 对外经济贸易大学 · 浙江工商大学 · 上海财经大学 · 广东工业大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，考研加分但不必须

🏢 考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

🔄 转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

⚠️ AI风险

AI在电商中的应用已经非常深入：AI客服、智能推荐、自动生成商品描述等。但电商运营的核心——选品策略、营销创意、用户洞察、供应链决策——仍是人类的主导领域。掌握AI工具的电商运营效率更高。

🔗 **相关专业** 市场营销 · 物流管理 · 国际经济与贸易 · 工商管理

❓ 核心问答

Q: 电子商务专业的课有用吗？

A: 说实话：电商行业变化太快，大学教材可能落后业界3-5年。好学校的电商专业教的底层逻辑（供应链、数据分析、消费者行为）仍然有价值，但实操技能（店铺运营、直播、投流）建议自己开个淘宝店/抖音号学得更快。

Q: 电商就业前景怎么样？

A: 总量大（中国电商GMV超15万亿），但竞争也大（门槛低，任何专业都能做）。想脱颖而出，要么在数据分析方向做深（电商数据分析师），要么在跨境方向做出差异（英语+电商）。

起薪
6.0K

3年薪资
10.0K

5年涨幅
+167%

就业率
89.5%

对口率
72.0%

满意度
6.5 /10

AI风险
中

男女比
男5:女5

五年薪资走势



专业概述

物流管理是研究物资从供应地到接收地的流动与储存过程的管理学科。课程包括物流学、供应链管理、仓储与配送管理、运输管理、物流信息系统等。在电商和即时零售的爆发式增长推动下，物流行业正在从劳动密集型向技术密集型快速升级——自动化仓储（AGV/无人机）、智慧物流平台、冷链物流、跨境物流等新方向对高素质物流管理人才的需求大增。头部物流企业（顺丰/京东物流/菜鸟）的管培生项目薪资和成长性均有竞争力，但一线岗位...

✓ **适合人群** 组织协调能力强 · 关注效率提升 · 能吃苦 · 逻辑思维好

📚 **课程硬核度** ★★☆☆☆

🏢 **热门岗位** 物流经理 · 供应链分析师 · 仓储管理 · 运输调度

🏭 **核心行业** 快递/物流 · 电商 · 制造业

🌐 **就业城市** 上海 · 深圳 · 广州 · 北京 · 武汉

👑 **头部雇主** 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

🎓 **对口院校** 上海海事大学 · 北京物资学院 · 大连海事大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，考研加分但不必须

🏢 考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

💻 转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

⚠️ AI风险

AI正在改变物流行业：智能路由优化、AGV调度、需求预测等。但物流管理的核心——供应链策略、供应商关系、应急处理——仍需要人类管理者的决策。物流+数据分析的复合型人才需求在增加。

🔗 **相关专业** 工商管理 · 电子商务 · 交通运输 · gongye-gongcheng

❓ 核心问答

Q: 物流管理是不是就是送快递？

A: 很大的误解。物流管理是供应链管理科的一部分，涵盖从采购、仓储、运输到配送的完整产业链。快递配送只是其中一环。京东/顺丰/菜鸟的管培生项目是很好的职业起点。

Q: 学物流有前途吗？

A: 中国物流成本占GDP约14%（美国约7%），降本增效空间巨大。智慧物流和供应链优化是国家战略方向，优秀的物流和供应链人才在制造业和零售业的战略价值越来越高。但建议掌握数据分析（SQL/Python）以提升竞争力。

起薪
5.5K

3年薪资
9.5K

5年涨幅
+173%

就业率
83.5%

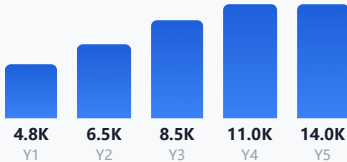
对口率
50.0%

满意度
7.3 /10

AI风险
高

男女比
男2:女8

五年薪资走势



专业概述

汉语言文学是中国最传统的人文学科之一，培养语言表达、文学鉴赏和文本分析的核心能力。课程涵盖中国古代文学、中国现当代文学、语言学概论、现代汉语、写作等。在功利主义视角下，中文系常被低估，但事实上优秀的文字能力是很多高端岗位的底层技能——无论是公务员的公文写作、互联网的内容运营、媒体的深度报道还是一流企业的品牌文案，都需要扎实的语文功底。中文系毕业生的就业面远比想象中广，且公务员考试的行测申论中占有天...

✔ **适合人群** 热爱阅读和写作 · 语言表达能力好 · 目标考公/教师 · 善于思考

📚 **课程硬核度** ★★☆☆☆

🏢 **热门岗位** 语文教师 · 公务员 · 内容运营/编辑 · 文案策划

🏢 **核心行业** 教育/学校 · 公务员/事业单位 · 传媒/出版

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 广州 · 南京 · 成都

👑 **头部雇主** 人民日报 · 新华社 · 字节跳动 · 腾讯

🎓 **对口院校** 北京大学中文系 · 北京师范大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 华东师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

🏢 考公

岗位较多，文秘/宣传/党建岗位大量需求

🔄 转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

⚠️ AI风险

AI在文本生成（ChatGPT/文心一言等）方面的能力正在挑战传统的文案和内容写作岗位。但文学创作、深度评论、文化研究和需要人文洞察力的领域仍是AI的薄弱环节。中文系人需要拥抱AI工具，将文字能力升级为‘AI辅助创作+人文判断’。

🔗 **相关专业** xinwen-xue · 教育学 · 历史学 · zhexue

❓ 核心问答

Q: 中文系好就业吗？

A: 中文系不是‘技能型’专业，没有明确的‘对口岗位’——但这既是劣势也是优势。劣势是入门工资低，优势是选择面广（教师/公务员/编辑/运营/文案）。考上公务员的概率在文科专业中名列前茅。

Q: 中文系一定要读研吗？

A: 如果想进高校/重点中学当老师，读研是必须的。如果考公/去企业，本科足矣。中文系的读研更多是兴趣驱动（深入研究文学）而非就业驱动。

起薪
6.0K

3年薪资
10.0K

5年涨幅
+167%

就业率
82.0%

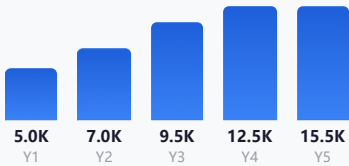
对口率
55.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
高

男女比
男1:女9

五年薪资走势



专业概述

英语专业是培养英语语言能力和跨文化交际能力的人文学科。课程包括综合英语、高级英语、英语听说、英美文学、语言学、翻译理论与实践等。在AI翻译工具（如DeepL/ChatGPT）快速进步的背景下，基础的翻译和语言服务工作确实面临挑战。但英语专业的核心价值不在于'会说英语'（这一点AI可以替代），而在于跨文化理解能力、批判性思维和用英语进行深度专业交流的能力。英语+X（英语+法律→涉外律师，英语+贸易→...

适合人群 英语基础好 · 对跨文化交流有兴趣 · 辅修一个专业方向 · 计划当老师

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 英语教师 · 外贸经理 · 跨境电商运营 · 翻译/本地化专员

核心行业 教育/培训 · 外贸/跨境电商 · 翻译/本地化

就业城市 上海 · 北京 · 深圳 · 广州 · 杭州

头部雇主 外交部 · 新华社 · 字节跳动(国际化) · 新东方

对口院校 北京外国语大学 · 上海外国语大学 · 广东外语外贸大学 · 北京大学外国语学院 · 南京大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

AI翻译质量在过去3年出现了质的飞跃，基础翻译（文件翻译、日常口译）正在快速被替代。但高端翻译（文学作品、法律文件）、跨文化谈判和内容本地化等需要深度文化理解的工作仍是AI的短板。纯语言能力已不足够。

相关专业 国际经济与贸易 · 汉语言文学 · 翻译 · waijiao-waishi

核心问答

Q: AI会让英语专业消失吗？

A: 纯英语技能（一般翻译/日常交流）的价值确实在下降。但英语+专业能力的组合（英语+法律/金融/IT）仍然非常有竞争力。英语专业学生的方向应该是'用英语做事'而不是'教英语/翻译英语'。

Q: 英语专业考编有出路吗？

A: 中小学英语教师招聘量较大且稳定，是英语专业毕业生的传统优势方向。一线城市编制竞争激烈，但二三线城市仍有缺口。有教师资格证的竞争力明显增强。

起薪
6.5K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+177%

就业率
80.0%

对口率
55.0%

满意度
7.1 /10

AI风险
中

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

新闻传播学是研究信息传播规律和媒体运作机制的学科，涵盖新闻学、传播学、广告学、网络与新媒体等方向。核心课程包括新闻学概论、传播学理论、新闻采访与写作、新媒体概论、媒介伦理与法规等。在传统媒体衰落和新媒体崛起的变革时代，新闻传播学毕业生的职业版图正在重构——传统的报社/电视台岗位减少，但短视频内容、自媒体运营、MCN机构、企业公关/品牌等新方向大量涌现。新闻传播学培养的‘讲故事能力’和‘信息核实能力’...

适合人群 文字表达能力强 · 对社会好奇 · 善于沟通 · 有一定的视觉审美

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 新媒体运营 · 内容编辑 · 记者 · 公关专员

核心行业 新媒体/自媒体 · 传统媒体 · 广告/公关

就业城市 北京 · 上海 · 长沙 · 杭州 · 广州

头部雇主 人民日报 · 新华社 · 字节跳动 · 腾讯

对口院校 中国传媒大学 · 复旦大学新闻学院 · 中国人民大学新闻学院 · 武汉大学 · 暨南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

岗位较多，文秘/宣传/党建岗位大量需求

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

AI生成新闻稿和短视频内容的能力正在影响媒体行业。但深度调查报道、人物专访、媒介策略等需要原创性判断力的领域仍是人类主导。新闻传播+数据分析（计算传播学）是抗AI的新方向。

相关专业 网络与新媒体 · 汉语言文学 · 广告学 · guangbo-dianshi

核心问答

Q: 新闻学现在还值得学吗？

A: 传统媒体在衰落是事实，但内容行业在爆发也是事实。新闻学教的‘信息获取与核实’、‘深度叙事’和‘公共表达’能力在短视频时代仍然稀缺。关键是把这些能力从传统的报纸/电视台迁移到新的媒体平台上来。

Q: 新闻传播学就业方向有哪些？

A: 传统：记者/编辑（报社/电视台/门户网站）；新兴：短视频内容策划、MCN运营、企业品牌公关、政务新媒体运营。后者的岗位数量和薪资增速远超传统方向。

起薪
7.0K

3年薪资
13.0K

5年涨幅
+200%

就业率
86.0%

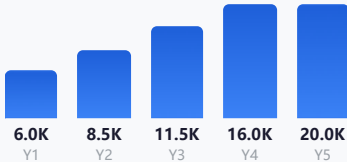
对口率
60.0%

满意度
7.5 /10

AI风险
中

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

网络与新媒体是新闻传播大类中为适应数字时代而生的新兴专业方向，聚焦互联网环境下的内容生产、传播和运营。课程涵盖新媒体概论、社交媒体运营、数据新闻、短视频制作、用户研究、交互设计等。相比传统新闻学，网络与新媒体更强调技术工具（视频剪辑/数据可视化/SEO）和运营思维（流量增长/用户裂变/社群运营）。在短视频、直播电商和AIGC浪潮叠加下，网络与新媒体毕业生在内容策略、新媒体运营、网红经纪等方向就业面...

✔ **适合人群** 喜欢做内容 · 对热点敏感 · 视觉审美不错 · 有网感

📚 **课程硬核度** ★★☆☆☆

🏢 **热门岗位** 新媒体运营总监 · 内容策略师 · 短视频编导 · 社交媒体经理

💻 **核心行业** 互联网/平台 · MCN/自媒体 · 电商

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 杭州 · 深圳 · 广州

👤 **头部雇主** 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

🎓 **对口院校** 中国传媒大学 · 暨南大学 · 浙江传媒学院 · 复旦大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

🏢 考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

🔄 转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

⚠️ AI风险

AIGC可以生成文案和基础视频内容，但内容策略、热点洞察、用户心理把握和创意策划仍需要人类主导。新媒体运营的未来是'人+AI协同'——AI负责效率，人负责创意和策略。

🔗 **相关专业** 新闻传播学 · 市场营销 · 数字媒体技术 · 广告学

❓ 核心问答

Q: 网络与新媒体和新传学有什么区别？

A: 新传学偏理论（传播学原理/新闻伦理/媒介史），网新偏实操（视频拍摄/社群运营/数据分析）。如果你喜欢'动手做内容'胜过'研究理论'，网新更适合你。网新毕业生上手快，但理论深度可能不如新传。

Q: 做新媒体运营有前途吗？

A: 从16岁到60岁都在刷手机的时代，会做内容的人永远不会失业。新媒体运营的起薪不高，但成长快——1-2年经验的优秀运营跳槽薪资涨幅往往超过30%。关键是做出能证明能力的作品集。

起薪
7.5K

3年薪资
14.0K

5年涨幅
+220%

就业率
87.5%

对口率
72.0%

满意度
7.6 /10

AI风险
中低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

知识产权是法学大类中聚焦专利、商标、著作权和商业秘密保护的专业方向。课程涵盖知识产权法、专利法、商标法、著作权法、知识产权管理等，同时需要一定的理工科基础（很多知识产权岗位要求技术理解能力）。在科技创新驱动发展和中美技术竞争的大背景下，知识产权保护已成为国家战略——专利申请量全球第一、知识产权诉讼激增、企业IP战略部门快速扩张。知识产权毕业生在专利代理所、律所知产团队、科技企业IP部门和知识产权局...

✔ **适合人群** 法学基础好 · 理工科双学位加分 · 细心严谨 · 逻辑表达清晰

📖 **课程硬核度** ★★★★★

👛 **热门岗位** 专利代理人 · 知识产权律师 · IP经理 · 商标代理人

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州

🏢 **核心行业** 专利代理所 · 律师事务所 · 科技企业

👑 **头部雇主**
金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

🎓 **对口院校** 中国政法大学 · 华东政法大学 · 中南财经政法大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

🏛️ 考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

💡 转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

⚠️ AI风险

AI可以进行专利检索和基础文书撰写，但专利的创造性判断、权利要求的精确界定和诉讼策略制定是高度专业的法律工作。AI是知识产权律师的效率工具，而非替代者。

🔗 **相关专业** 法学 · 工商管理 · 计算机科学与技术

❓ 核心问答

Q: 知识产权专业需要理工科背景吗？

A: 做纯粹的商标/著作权方向不必须，但做专利代理人是必须的（国家要求专利代理人须有理工科学位）。最值钱的知产人才=工科本科+法硕/专利代理人资格，复合背景的价值极高。

Q: 知识产权专业好就业吗？

A: 属于法学大类中就业表现较好的细分方向。中国已成为全球第一大专利申请国，企业对知识产权的重视程度暴增。但想进头部专利所/红圈所知产团队，名校+法考是基本盘。

起薪
9.0K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+189%

就业率
90.0%

对口率
75.0%

满意度
8.0 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

数字媒体技术是计算机科学和艺术设计的交叉学科，培养具备编程能力和数字内容创作能力的复合型人才。课程涵盖计算机图形学、游戏引擎（Unity/Unreal）、3D建模、动画技术、交互设计、UI/UX设计等。毕业生在游戏开发（米哈游/腾讯游戏/网易）、影视特效、虚拟现实/增强现实（VR/AR）、交互装置等创意技术领域就业。在元宇宙概念被重新审视和AIGC颠覆内容创作的背景下，数字媒体技术人才的核心价值在...

适合人群 编程基础好 · 有审美能力 · 喜欢游戏/动画 · 创造力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 游戏开发工程师 · 技术美术(TA) · 交互设计师 · VR/AR开发

核心行业 游戏 · 影视/动画 · VR/AR

就业城市 上海 · 深圳 · 北京 · 杭州 · 广州

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 中国传媒大学 · 浙江大学 · 北京电影学院 · 上海交通大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

AIGC正在改变数字内容创作的方式（AI生图/视频/3D模型），基础的素材制作可能被AI替代。但游戏玩法设计、交互体验打磨和创意思考等需要人类创作的工作仍然稳固。未来的数媒人需要成为‘AI创作工具的指挥家’。

相关专业 计算机科学与技术 · 视觉传达设计 · 动画 · 软件工程

核心问答

Q: 数字媒体技术和数字媒体艺术有什么区别？

A: 技术（工学学位）侧重编程和引擎（Unity/C++/图形学），艺术（艺术学位）侧重美术和设计（PS/3D/动画）。技术方向就业薪资更高，艺术方向创意空间更大。两者在游戏/影视行业中高度协作。

Q: AI绘画/AIGC会让数媒专业贬值吗？

A: AI确实替代了一些基础美术工作，但同时让数媒人的效率大幅提升。未来的人才=AI创作工具+创意方向+工程实现的‘三位一体’，技术美术（TA）和交互设计师等复合型人才需求反而在增长。

起薪
6.0K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+200%

就业率
82.0%

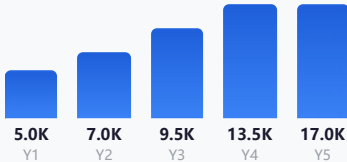
对口率
65.0%

满意度
7.4 /10

AI风险
高

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

视觉传达设计是艺术设计大类中应用最广的专业方向，培养通过视觉元素（图形、文字、色彩、版式）传达信息和塑造品牌的专业人才。课程包括平面设计、品牌设计、包装设计、UI/UX设计、动态图形等。在消费品牌升级和数字化传播的双重驱动下，视觉设计师的就业面从传统的平面广告扩展到互联网UI设计、电商视觉、新媒体视觉、包装设计等领域。优秀设计师的作品集比学历更重要，但行业竞争激烈且初级岗位薪资不高，持续提升审美和...

适合人群 审美能力强 · 有创造力 · 动手快 · 关注设计趋势

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 UI/UX设计师 · 品牌设计师 · 平面设计师 · 电商视觉设计

核心行业 互联网/IT · 广告/品牌 · 电商

就业城市 上海 · 北京 · 深圳 · 杭州 · 广州

头部雇主 网易 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 4A广告公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 江南大学 · 广州美术学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

AI设计工具（Midjourney/Canva AI等）已能生成高质量的视觉素材，基础的LOGO设计和海报排版正在被AI大幅提效。但品牌策略、设计思维和高端创意概念仍是人类的优势领域。设计师的未来角色从'执行者'转向'创意总监+AI指挥'。

相关专业 数字媒体技术 · shuzi-meiti-yishu · gongye-sheji · 环境设计

核心问答

Q: AI会让设计师失业吗?

A: 会让'只会套模板'的设计师失业，但会成就'会用AI工具做创意'的设计师。AI把基础设计的门槛降到极低，这意味着设计的上限将更高——谁能做出更好的创意和策略，谁就能胜出。

Q: 学设计一定要美院吗?

A: 美院的优势是审美氛围和人脉资源（同学/老师/校友网络），但不是必须的。设计行业更看重作品集——一个优秀的Behance/Dribbble作品集比名校学位证更有说服力。

起薪
6.5K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+177%

就业率
93.0%

对口率
85.0%

满意度
8.2 /10

AI风险
极低

男女比
男3:女7

五年薪资走势



专业概述

动物医学（兽医）是医学在动物领域的延伸，培养动物疾病诊疗、疫病防控和公共卫生安全的专业人才。课程涵盖动物解剖学、兽医病理学、兽医内科学、兽医外科学、兽医传染病学等。在宠物经济爆发式增长（中国宠物市场规模超3000亿）的推动下，宠物医疗行业面临严重的兽医人才短缺——全国注册执业兽医仅约15万人，无法满足快速增长的宠物诊疗需求。宠物医院的兽医收入不输于人医入门水平，且独立创业门槛更低。除宠物诊疗外，畜...

适合人群 喜欢动物 · 动手能力强 · 有同理心 · 不介意加班/急诊

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 宠物医生 · 畜牧兽医 · 检验检疫员 · 兽药研发

核心行业 宠物医院 · 养殖/畜牧 · 检验检疫

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 成都

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 华南农业大学 · 西北农林科技大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险

兽医需要面对不会说话的'患者'，诊断依赖大量的体格检查和经验判断。AI可以辅助影像分析（X光/B超），但体格检查、手术操作和与宠物主人的沟通完全依赖兽医的专业能力。宠物医疗是AI替代难度最高的行业之一。

相关专业 生物科学 · 临床医学 · 药学 · shipin-kexue

核心问答

Q: 兽医和医生哪个前景好?

A: 人医社会地位高但竞争激烈+强制规培+就业地域限制，兽医灵活度高（可开宠物医院）+人才缺口大+不受公立医院体系限制。从投资回报周期看，兽医10年内可能更划算；从职业天花板看，人医更高。

Q: 动物医学就业市场大吗?

A: 宠物医疗市场年增速超20%，一线城市宠物医生月薪1.5-3万，且有增量空间。但畜牧兽医方向的条件相对艰苦（在养殖场工作）。选宠物还是选畜牧，薪资和生活方式差异很大。

起薪
8.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+182%

就业率
91.5%

对口率
73.0%

满意度
7.7 /10

AI风险
低

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

生物医学工程是工程学与医学的交叉学科，运用工程原理解决医学问题——设计医疗设备、开发生物材料、构建医学影像系统和人工器官。课程涵盖生物力学、医学影像处理、生物材料、医学仪器、生物传感器等。在国家推动高端医疗设备国产化（CT/MRI/手术机器人）的大战略下，国内医疗器械龙头企业（迈瑞/联影/微创等）对生物医学工程人才需求旺盛。该专业的一大特点是：即使不做传统的医疗器械研发，也可以转行到AI医疗、医疗...

适合人群 生物/物理好 · 对医疗有兴趣 · 理工基础扎实 · 接受读研

课程硬核度 ★★★★★☆

热门岗位

医疗器械研发工程师 · 医学影像算法工程师 · 临床工程师 · 医疗产品经理

核心行业

医疗器械 · AI医疗 · 医院设备科

就业城市

深圳 · 上海 · 北京 · 苏州 · 杭州

头部雇主

华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校

浙江大学 · 上海交通大学 · 华中科技大学 · 东南大学 · 清华大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

AI在医学影像诊断中的应用发展迅速，但医疗器械的硬件设计、临床验证和法规合规仍需要工程师实操。AI医疗本身创造了对'懂AI的医工交叉人才'的大量新需求。

相关专业

临床医学 · 电子信息工程 · 生物科学 · 计算机科学与技术

核心问答

Q: 生物医学工程和生物工程有什么区别？

A: 生物医学工程侧重'用工程解决医学问题'（做医疗器械/医学影像），生物工程侧重'用工程改造生物'（做发酵/基因工程）。前者就业更贴近医疗行业，薪资更高；后者更偏基础研究。

Q: 生医工就业前景如何？

A: 得益于国产医疗器械替代+AI医疗风口，就业前景是工科中较好的。龙头企业（迈瑞/联影/华大）校招竞争激烈，但硕士以上学历更有竞争力。建议读研选医学影像/AI医疗热门方向。

起薪
7.0K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+143%

就业率
91.0%

对口率
80.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
中低

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

交通运输是研究综合交通系统规划、设计、运营和管理的工科专业。课程涵盖交通工程学、交通运输规划、交通管理与控制、智能交通系统等。在中国高铁网络全球领先、城市轨道交通持续扩张和智慧交通技术（车路协同/自动驾驶）加速落地的背景下，交通运输工程师的需求保持稳定增长。毕业生主要进入铁路系统（国铁/地铁）、交通规划设计院、智能交通企业和政府交通管理部门。虽然不如计算机/金融那样高薪，但交通系统属于国家基建的刚...

✔ **适合人群** 物理/数学中等以上 · 追求稳定 · 对交通系统有兴趣 · 能接受体制内

📚 **课程硬核度** ★★★★★

热门岗位

🏢 **核心行业** 铁路/地铁 · 交通规划设计院 · 智能交通

交通规划工程师 · 轨道交通工程师 · 智能交通工程师 · 交通运营管理

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 广州 · 武汉 · 成都

🏢 **头部雇主** 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

🎓 **对口院校** 北京交通大学 · 西南交通大学 · 同济大学 · 东南大学 · 长安大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 **考研**

本科可就业，读研更有竞争力

🏢 **考公**

有对口（住建局、交通局、水利局等）

🔄 **转专业**

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

⚠️ **AI风险**

智慧交通/车路协同的发展需要更多懂AI的交通工程师，而非更少。AI用于交通流量预测和信号优化，但交通系统的规划设计（涉及社会/经济/环境多因素）和应急管理仍需要人类专业判断。

🔗 **相关专业** 土木工程 · 物流管理 · 自动化 · cehui-gongcheng

🔍 **核心问答**

Q: 交通运输就业怎么样？

A: 就业率稳定（91%），进铁路/地铁等国企事业单位的比例高，工作稳定。但薪资增速偏慢，不高不低。如果你看重稳定+编制，交通是个不错的选择。如果你想要高薪快节奏，可能不太适合。

Q: 交通工程和交通运输有区别吗？

A: 交通工程偏硬件设计（道路/信号/路面），交通运输偏运营管理（调度/规划/系统优化）。就业都在大交通领域，工程更偏技术，运输更偏管理。

起薪
8.0K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+213%

就业率
86.0%

对口率
45.0%

满意度
7.6 /10

AI风险
极低

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

物理学是自然科学中最基础的学科，研究物质的基本结构、相互作用和运动规律。核心课程包括理论力学、量子力学、电动力学、热力学与统计物理、固体物理等。物理学的核心价值不在于本科毕业找对口工作，而在于培养的数学建模能力和物理思维是所有工程学科的基础。物理系毕业生拥有极强的转行能力——从半导体工艺工程师到量化交易员，从AI算法研究员到专利代理人，物理思维的训练让你在复杂系统建模和第一性原理思考上有天然优势。...

适合人群 物理/数学成绩优异 · 喜欢深入思考 · 计划深造 · 有科研好奇心

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 半导体工艺工程师 · 算法工程师 · 量化研究员 · 数据科学家

核心行业 半导体/芯片 · AI/机器学习 · 量化金融

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 合肥 · 杭州

头部雇主 华为 · 中国航天 · 中科院 · 中国电子科技集团

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 清华大学 · 南京大学 · 复旦大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，物理功底转工科较容易

AI风险

物理学家本身就是AI/量子计算/新材料/新能源等前沿领域的核心创造者。物理思维在理解AI底层原理（优化理论/概率模型/信息论）方面具有天然优势。物理系毕业生在AI行业中是公认的‘潜力股’。

相关专业 yingyong-shuxue · cailiao-kexue · 电子信息工程 · guangdian-xinxi

核心问答

Q: 学物理不当科学家是不是就废了？

A: 完全不是。物理系毕业生的核心竞争力是建模和解决复杂问题的能力，这在AI/量化/半导体等高新技术行业非常吃香。很多顶尖量化交易员和AI研究员的本科就是物理专业。但前提是你也要学编程（Python），不能只学理论。

Q: 物理学和数学选哪个？

A: 数学更抽象（纯逻辑），物理更接地气（有现实对象可思考）。数学基础好的同学两者都可以选。如果对理解自然世界有好奇心选物理，如果喜欢纯逻辑推导选数学。就业转行能力两者相当。

起薪
7.0K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+143%

就业率
92.0%

对口率
78.0%

满意度
6.6 /10

AI风险
中低

男女比
男8:女2

五年薪资走势



专业概述

测绘工程是研究地球空间信息获取、处理、分析和应用的工程学科。传统测绘依靠全站仪和GPS，现代测绘已全面升级到卫星遥感、无人机航测、激光雷达（LiDAR）、三维激光扫描等高科技手段。课程涵盖测量学、遥感原理与应用、地理信息系统（GIS）、卫星导航定位等。在国家空间基础设施建设（北斗系统全球组网完成）和数字经济（高精地图/自动驾驶/数字孪生城市）的驱动下，测绘从传统的基础行业正在升级为空间信息产业。毕...

适合人群 物理/地理好 · 能接受户外工作 · 追求稳定 · 对地图/空间有兴趣

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 测绘工程师 · GIS开发工程师 · 遥感分析师 · 高精地图工程师

核心行业 测绘/勘察 · 高精地图/自动驾驶 · 国土资源

就业城市 武汉 · 北京 · 深圳 · 上海 · 西安

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 武汉大学测绘学院 · 同济大学 · 中国矿业大学 · 解放军信息工程大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

AI在遥感影像识别和点云处理中的应用大大提升了数据处理效率。但外业数据采集仍需要人工操作精密仪器，测绘数据的精度验证和工程判断也需要专业经验。测绘人有了AI工具加持，效率提升而非被替代。

相关专业 土木工程 · 地理信息科学 · chengshi-gui-hua · yaogan-kexue

核心问答

Q: 测绘工程是不是很辛苦？

A: 传统外业测绘确实需要跑工地、爬山涉水，工作条件艰苦。但现代测绘越来越多转向无人机航测、激光扫描等智能化方式。如果你想往GIS开发/遥感数据分析方向发展，基本上是坐办公室写代码，不辛苦。

Q: 测绘工程就业稳定吗？

A: 很稳定。测绘是工程建设的前置环节——不测绘就没法设计和施工，属于基建刚需。国土资源调查、不动产登记、智慧城市建设等长期任务保证了测绘工程师的持续需求。

起薪
13.5K

3年薪资
24.8K

5年涨幅
+156%

就业率
97.0%

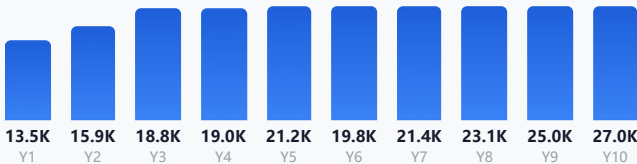
对口率
78.2%

满意度
8.7 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

微电子科学与工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等，需要一定硬件基础

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 微电子科学与工程专业主要学什么？

A: 微电子科学与工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 微电子科学与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
14.0K

3年薪资
26.3K

5年涨幅
+170%

就业率
96.0%

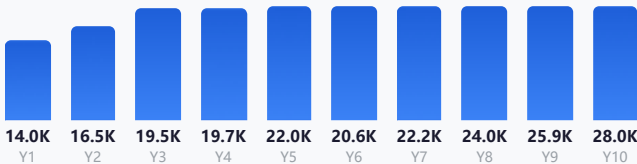
对口率
71.4%

满意度
8.7 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

集成电路设计与集成系统是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 集成电路设计与集成系统专业主要学什么？

A: 集成电路设计与集成系统专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 集成电路设计与集成系统专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

12.5K

3年薪资

22.4K

5年涨幅

+174%

就业率

97.0%

对口率

76.4%

满意度

8.7 /10

AI风险

中

男女比

男7:女3



专业概述

光电信息科学与工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 光电信息科学与工程专业主要学什么？

A: 光电信息科学与工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 光电信息科学与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
13.0K

3年薪资
20.9K

5年涨幅
+188%

就业率
98.0%

对口率
73.5%

满意度
7.3 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

电子科学与技术是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 中兴 · 小米 · 中国移动

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等，需要一定硬件基础

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 电子科学与技术专业主要学什么？

A: 电子科学与技术专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 电子科学与技术专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
12.0K

3年薪资
19.6K

5年涨幅
+185%

就业率
94.0%

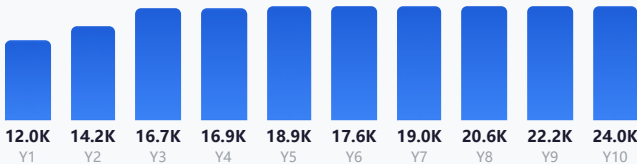
对口率
81.1%

满意度
7.8 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

电子信息科学与技术是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 中兴 · 小米 · 中国移动

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 电子信息科学与技术专业主要学什么？

A: 电子信息科学与技术专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 电子信息科学与技术专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

12.2K

3年薪资

20.7K

5年涨幅

+155%

就业率

94.0%

对口率

85.8%

满意度

6.7 /10

AI风险

中

男女比

男7:女3

五年薪资走势

12.2K

14.4K

17.0K

17.1K

19.2K

17.9K

19.4K

20.9K

22.6K

24.4K

Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7

Y8

Y9

Y10

专业概述

信息工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群

动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度

★★★★☆

热门岗位

工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业

互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市

北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主

华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校

清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学

(各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

有对口（信息化岗、网信办、公安技术岗）

转专业

容易，计算机类课程在线资源丰富，转入门槛低

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 信息工程专业主要学什么？

A: 信息工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 信息工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

标签：热门专业 · 就业稳定

专业就业通 · 第 65 页

起薪
11.8K

3年薪资
20.8K

5年涨幅
+176%

就业率
86.0%

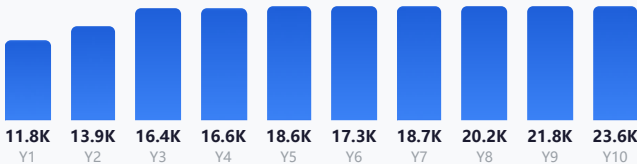
对口率
71.2%

满意度
7.3 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

电磁场与无线技术是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 电磁场与无线技术专业主要学什么？

A: 电磁场与无线技术专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 电磁场与无线技术专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
13.5K

3年薪资
23.4K

5年涨幅
+141%

就业率
94.0%

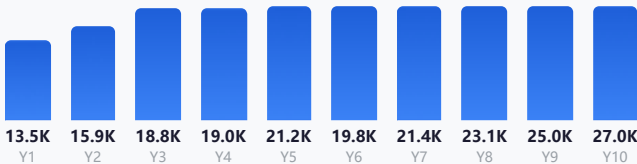
对口率
85.3%

满意度
8.3 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

航空航天工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 航空航天工程专业主要学什么？

A: 航空航天工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 航空航天工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
12.8K

3年薪资
23.4K

5年涨幅
+170%

就业率
93.0%

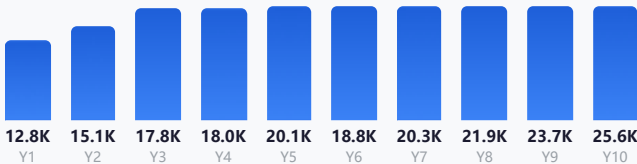
对口率
85.5%

满意度
8.1 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

飞行器设计与工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 飞行器设计与工程专业主要学什么？

A: 飞行器设计与工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 飞行器设计与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
12.5K

3年薪资
23.1K

5年涨幅
+153%

就业率
86.0%

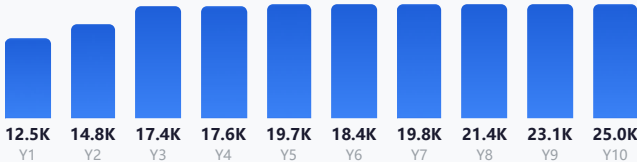
对口率
69.0%

满意度
6.8 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

飞行器动力工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 飞行器动力工程专业主要学什么？

A: 飞行器动力工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 飞行器动力工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.0K

3年薪资
20.5K

5年涨幅
+148%

就业率
85.0%

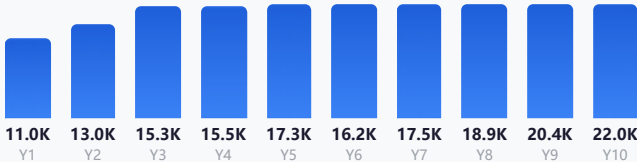
对口率
76.8%

满意度
8.2 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

飞行器制造工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 飞行器制造工程专业主要学什么？

A: 飞行器制造工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 飞行器制造工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
12.0K

3年薪资
19.8K

5年涨幅
+187%

就业率
91.0%

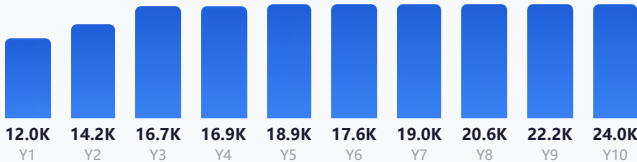
对口率
74.9%

满意度
7.0 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

无人驾驶航空器系统工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 无人驾驶航空器系统工程专业主要学什么？

A: 无人驾驶航空器系统工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 无人驾驶航空器系统工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.5K

3年薪资

17.3K

5年涨幅

+166%

就业率

87.0%

对口率

81.2%

满意度

8.9 /10

AI风险

中

男女比

男7:女3



专业概述

船舶与海洋工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

- ✔ **适合人群** 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

📚 **课程硬核度** ★★★★★

💼 **热门岗位** 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

🏙️ **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🎓 **对口院校** 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)
- 💻 **核心行业** 互联网/IT · 制造业 · 通信

🏢 **头部雇主** 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

🎓 考研

本科可就业，读研更有竞争力

🏛️ 考公

少数对口岗位，以三不限为主

🔄 转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

⚠️ **AI风险** 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

🔗 **相关专业** 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

❓ **核心问答**

Q: 船舶与海洋工程专业主要学什么？

A: 船舶与海洋工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 船舶与海洋工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

15.7K

5年涨幅

+177%

就业率

91.0%

对口率

82.0%

满意度

7.4 /10

AI风险

中

男女比

女6:男4



📖 专业概述

食品科学与工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

✅ 适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

📚 课程硬核度 ★★★★★

💼 热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

🏢 核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

🌐 就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏢 头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

🎓 对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研

本科可就业，读研更有竞争力

🏢 考公

少数对口岗位，以三不限为主

🔄 转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

⚠️ AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

🔗 相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

🔍 核心问答

Q: 食品科学与工程专业主要学什么？

A: 食品科学与工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 食品科学与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

15.3K

5年涨幅

+151%

就业率

92.0%

对口率

65.6%

满意度

7.3 /10

AI风险

中

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

食品质量与安全是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 食品质量与安全专业主要学什么？

A: 食品质量与安全专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 食品质量与安全专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
16.9K

5年涨幅
+165%

就业率
93.0%

对口率
73.0%

满意度
7.7 /10

AI风险
中

男女比
男5:女5

五年薪资走势



专业概述

生物工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 生物工程专业主要学什么？

A: 生物工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 生物工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.5K

3年薪资
18.8K

5年涨幅
+145%

就业率
91.0%

对口率
72.9%

满意度
7.5 /10

AI风险
中

男女比
男5:女5

五年薪资走势



专业概述

生物制药是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 生物制药专业主要学什么？

A: 生物制药专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 生物制药专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.0K

3年薪资
20.9K

5年涨幅
+161%

就业率
91.0%

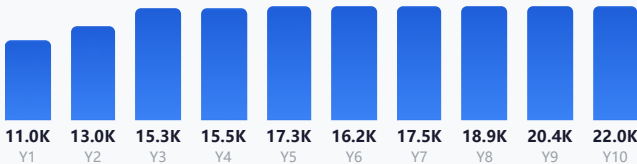
对口率
65.9%

满意度
6.8 /10

AI风险
中

男女比
男5:女5

五年薪资走势



专业概述

合成生物学是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 合成生物学专业主要学什么？

A: 合成生物学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 合成生物学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.0K

3年薪资
18.1K

5年涨幅
+148%

就业率
91.0%

对口率
74.3%

满意度
7.7 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

化学工程与工艺是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 化学工程与工艺专业主要学什么？

A: 化学工程与工艺专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 化学工程与工艺专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

16.1K

5年涨幅

+140%

就业率

93.0%

对口率

79.9%

满意度

7.3 /10

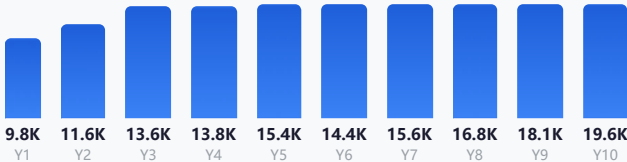
AI风险

中

男女比

男7:女3

五年薪资走势



专业概述

制药工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 制药工程专业主要学什么？

A: 制药工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 制药工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.2K

3年薪资
20.7K

5年涨幅
+143%

就业率
90.0%

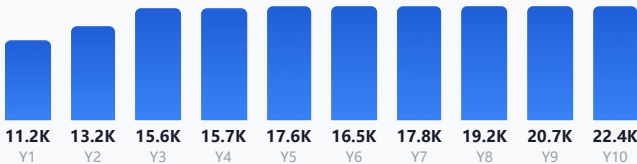
对口率
78.3%

满意度
8.1 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

能源化学工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 能源化学工程专业主要学什么?

A: 能源化学工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 能源化学工程专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.5K

3年薪资
21.4K

5年涨幅
+146%

就业率
85.0%

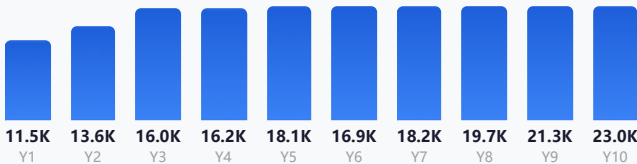
对口率
66.4%

满意度
7.0 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

石油工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 石油工程专业主要学什么？

A: 石油工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 石油工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+152%

就业率

85.0%

对口率

81.3%

满意度

8.6 /10

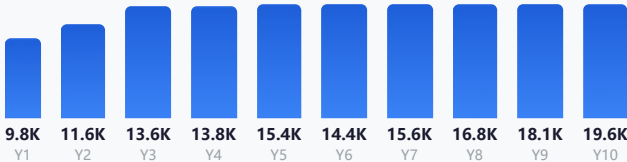
AI风险

中

男女比

男7:女3

五年薪资走势



专业概述

地质工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 地质工程专业主要学什么？

A: 地质工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 地质工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.2K

3年薪资
17.3K

5年涨幅
+149%

就业率
88.0%

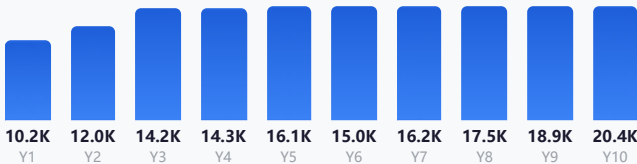
对口率
71.1%

满意度
8.4 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

采矿工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 采矿工程专业主要学什么？

A: 采矿工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 采矿工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.0K

3年薪资
17.8K

5年涨幅
+158%

就业率
92.0%

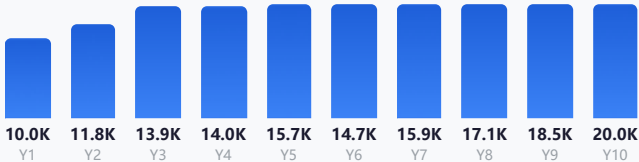
对口率
67.3%

满意度
7.3 /10

AI风险
中

男女比
男5:女5

五年薪资走势



专业概述

安全工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 安全工程专业主要学什么？

A: 安全工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 安全工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

14.1K

5年涨幅

+169%

就业率

84.0%

对口率

65.9%

满意度

7.3 /10

AI风险

中

男女比

女6:男4



专业概述

纺织工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业

计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 纺织工程专业主要学什么？

A: 纺织工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 纺织工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

18.1K

5年涨幅

+153%

就业率

84.0%

对口率

80.9%

满意度

8.5 /10

AI风险

中

男女比

男7:女3

五年薪资走势



专业概述

水文与水资源工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 水文与水资源工程专业主要学什么？

A: 水文与水资源工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 水文与水资源工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.5K

3年薪资
18.7K

5年涨幅
+180%

就业率
92.0%

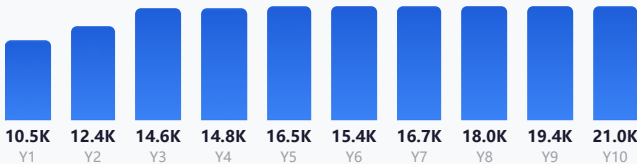
对口率
69.3%

满意度
9.0 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

水利水电工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

有对口（住建局、交通局、水利局等）

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 水利水电工程专业主要学什么？

A: 水利水电工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 水利水电工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.0K

3年薪资
17.7K

5年涨幅
+173%

就业率
87.0%

对口率
83.5%

满意度
6.9 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

港口航道与海岸工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 港口航道与海岸工程专业主要学什么？

A: 港口航道与海岸工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 港口航道与海岸工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.5K

3年薪资
18.8K

5年涨幅
+189%

就业率
91.0%

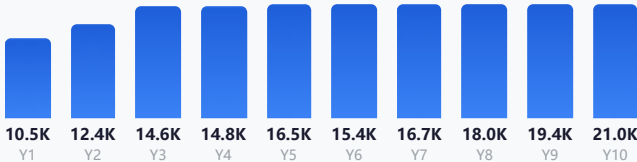
对口率
74.5%

满意度
8.8 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

城乡规划是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 城乡规划专业主要学什么？

A: 城乡规划专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 城乡规划专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.2K

3年薪资
17.7K

5年涨幅
+142%

就业率
94.0%

对口率
64.9%

满意度
8.1 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

风景园林是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 风景园林专业主要学什么？

A: 风景园林专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 风景园林专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.8K

3年薪资
20.2K

5年涨幅
+182%

就业率
91.0%

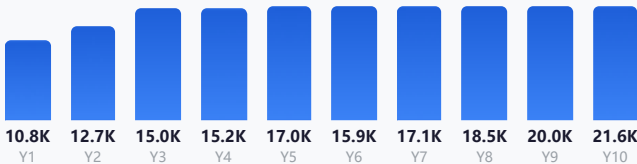
对口率
69.0%

满意度
8.7 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

道路桥梁与渡河工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 道路桥梁与渡河工程专业主要学什么？

A: 道路桥梁与渡河工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 道路桥梁与渡河工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.5K

3年薪资
19.4K

5年涨幅
+146%

就业率
90.0%

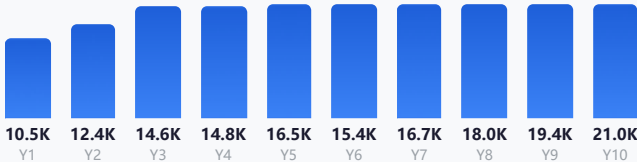
对口率
83.7%

满意度
7.1 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

交通工程是工学门类的重要专业方向，主要研究相关工程技术与系统设计的理论和方法。该专业培养具备扎实的工程理论基础、较强的实践能力和创新精神的高级工程技术人才。学生在校期间将系统学习专业基础理论、工程设计方法和实践技能，通过实验、实习、毕业设计等环节提升工程实践能力。毕业生可在高新技术企业、科研院所、政府相关部门等从事技术研发、工程设计、项目管理等工作，就业前景良好，发展空间广阔。

适合人群 动手能力强 · 逻辑思维好 · 喜欢解决技术问题

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 工程师 · 技术主管 · 项目经理 · 研发工程师

核心行业 互联网/IT · 制造业 · 通信

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 清华大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

有对口（住建局、交通局、水利局等）

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能

核心问答

Q: 交通工程专业主要学什么？

A: 交通工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 交通工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.5K

3年薪资

17.5K

5年涨幅

+152%

就业率

88.0%

对口率

58.4%

满意度

7.7 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



专业概述

信息与计算科学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 信息与计算科学专业主要学什么？

A: 信息与计算科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 信息与计算科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.5K

3年薪资

19.1K

5年涨幅

+164%

就业率

88.0%

对口率

55.5%

满意度

6.9 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



专业概述

应用物理学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，物理功底转工科较容易

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 应用物理学专业主要学什么？

A: 应用物理学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 应用物理学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.0K

3年薪资

18.5K

5年涨幅

+168%

就业率

82.0%

对口率

75.2%

满意度

6.0 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



专业概述

声学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 声学专业主要学什么？

A: 声学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 声学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.0K

3年薪资
19.7K

5年涨幅
+171%

就业率
84.0%

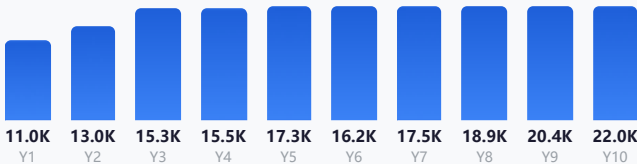
对口率
58.4%

满意度
8.3 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

系统科学与工程是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 系统科学与工程专业主要学什么？

A: 系统科学与工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 系统科学与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
12.5K

3年薪资
22.2K

5年涨幅
+157%

就业率
89.0%

对口率
63.5%

满意度
8.1 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

量子信息科学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 量子信息科学专业主要学什么？

A: 量子信息科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 量子信息科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.5K

3年薪资
14.6K

5年涨幅
+170%

就业率
92.0%

对口率
75.3%

满意度
8.2 /10

AI风险
中

男女比
女5:男5

五年薪资走势



专业概述

化学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 万华化学 · 中石化 · 药明康德 · 中科院

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 化学专业主要学什么？

A: 化学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 化学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.0K

3年薪资

16.1K

5年涨幅

+169%

就业率

88.0%

对口率

63.4%

满意度

6.0 /10

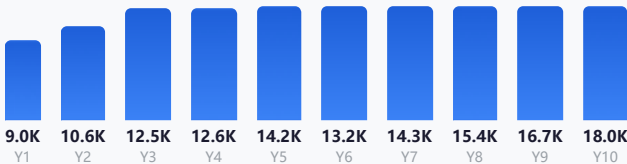
AI风险

中

男女比

女5:男5

五年薪资走势



专业概述

应用化学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 万华化学 · 中石化 · 药明康德 · 中科院

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 应用化学专业主要学什么？

A: 应用化学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 应用化学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
14.7K

5年涨幅
+181%

就业率
89.0%

对口率
57.6%

满意度
7.8 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

生物科学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 药明康德 · 华大基因 · 百济神州 · 中科院

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 生物科学专业主要学什么？

A: 生物科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 生物科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

15.5K

5年涨幅

+159%

就业率

92.0%

对口率

71.3%

满意度

7.6 /10

AI风险

中

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

生物技术是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 药明康德 · 华大基因 · 百济神州 · 中科院

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 生物技术专业主要学什么？

A: 生物技术专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 生物技术专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.2K

3年薪资
15.4K

5年涨幅
+146%

就业率
85.0%

对口率
61.4%

满意度
6.7 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

生态学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 生态学专业主要学什么？

A: 生态学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 生态学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
14.5K

5年涨幅
+150%

就业率
88.0%

对口率
60.0%

满意度
6.1 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

地理科学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 地理科学专业主要学什么？

A: 地理科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 地理科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.2K

3年薪资
16.3K

5年涨幅
+180%

就业率
85.0%

对口率
55.6%

满意度
6.4 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

自然地理与资源环境是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 自然地理与资源环境专业主要学什么？

A: 自然地理与资源环境专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 自然地理与资源环境专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
16.1K

5年涨幅
+150%

就业率
89.0%

对口率
59.2%

满意度
8.1 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

人文地理与城乡规划是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 人文地理与城乡规划专业主要学什么？

A: 人文地理与城乡规划专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 人文地理与城乡规划专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.0K

3年薪资
17.3K

5年涨幅
+145%

就业率
92.0%

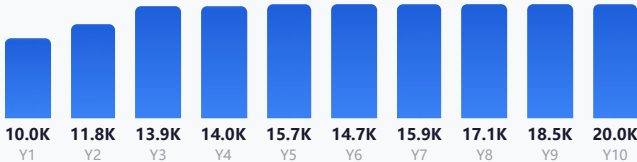
对口率
79.9%

满意度
8.2 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

地理信息科学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 地理信息科学专业主要学什么？

A: 地理信息科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 地理信息科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.5K

3年薪资
18.3K

5年涨幅
+140%

就业率
84.0%

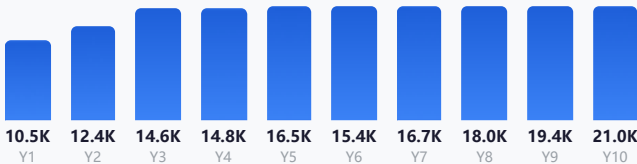
对口率
63.7%

满意度
7.7 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

天文学是理学门类的基础学科专业，注重培养学生的科学素养、逻辑思维能力和实验研究能力。该专业课程体系涵盖基础理论、实验技能、数据分析、科学方法论等方面，为学生继续深造或从事科研、教育、技术分析等工作打下坚实基础。理学专业毕业生具备较强的数理基础和抽象思维能力，在科研、教育、数据分析、技术支持等多个领域都有良好的发展空间。

适合人群 数学基础好 · 逻辑思维强 · 喜欢理论研究

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 数据分析师 · 教师 · 技术顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 科研院所 · 教育 · 数据分析

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学

核心问答

Q: 天文学专业主要学什么？

A: 天文学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 天文学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
16.1K

5年涨幅
+176%

就业率
89.0%

对口率
92.8%

满意度
7.7 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

基础医学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 基础医学专业主要学什么？

A: 基础医学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 基础医学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.8K

3年薪资
17.4K

5年涨幅
+172%

就业率
94.0%

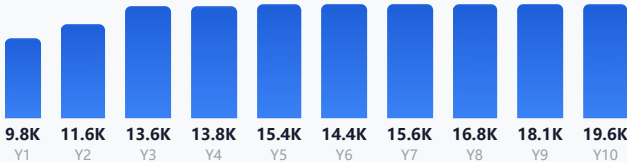
对口率
94.0%

满意度
8.2 /10

AI风险
低

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

预防医学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 疾控中心 · 卫健委 · 各医院公卫科 · 世界卫生组织

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业涉及大量复杂决策、人际互动和创造性工作，AI仅能辅助而非替代。毕业生在AI时代仍是不可替代的核心人才。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 预防医学专业主要学什么？

A: 预防医学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 预防医学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.8K

3年薪资
14.5K

5年涨幅
+165%

就业率
85.0%

对口率
81.1%

满意度
7.5 /10

AI风险
低

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

卫生检验与检疫是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 卫生检验与检疫专业主要学什么？

A: 卫生检验与检疫专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 卫生检验与检疫专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

12.5K

3年薪资

22.9K

5年涨幅

+154%

就业率

98.0%

对口率

94.0%

满意度

8.5 /10

AI风险

低

男女比

女6:男4



专业概述

麻醉学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

头部雇主

各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业涉及大量复杂决策、人际互动和创造性工作，AI仅能辅助而非替代。毕业生在AI时代仍是不可替代的核心人才。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 麻醉学专业主要学什么？

A: 麻醉学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 麻醉学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
12.0K

3年薪资
19.7K

5年涨幅
+172%

就业率
98.0%

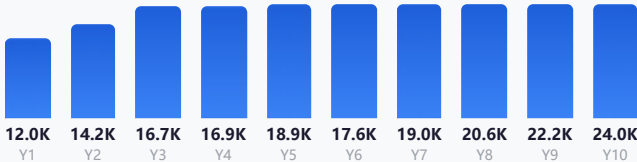
对口率
86.2%

满意度
8.7 /10

AI风险
低

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

医学影像学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

头部雇主

各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 医学影像学专业主要学什么？

A: 医学影像学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 医学影像学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
13.0K

3年薪资
23.4K

5年涨幅
+184%

就业率
98.0%

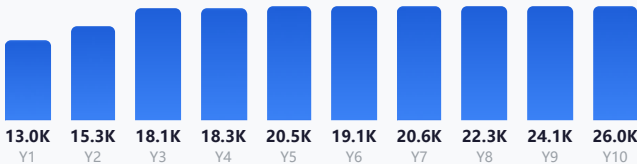
对口率
84.6%

满意度
7.2 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

眼视光医学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业需要丰富的临床实践经验、精细操作能力和人文关怀，AI工具可以提高效率但不能取代专业判断。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 眼视光医学专业主要学什么？

A: 眼视光医学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 眼视光医学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.5K

3年薪资
21.3K

5年涨幅
+164%

就业率
93.0%

对口率
85.3%

满意度
8.9 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

精神医学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业需要丰富的临床实践经验、精细操作能力和人文关怀，AI工具可以提高效率但不能取代专业判断。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 精神医学专业主要学什么？

A: 精神医学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 精神医学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.8K

3年薪资
18.2K

5年涨幅
+183%

就业率
87.0%

对口率
89.8%

满意度
8.1 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

放射医学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业需要丰富的临床实践经验、精细操作能力和人文关怀，AI工具可以提高效率但不能取代专业判断。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 放射医学专业主要学什么？

A: 放射医学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 放射医学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
11.5K

3年薪资
18.6K

5年涨幅
+169%

就业率
98.0%

对口率
85.2%

满意度
7.7 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

儿科学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 儿科学专业主要学什么？

A: 儿科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 儿科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.5K

3年薪资
17.4K

5年涨幅
+187%

就业率
91.0%

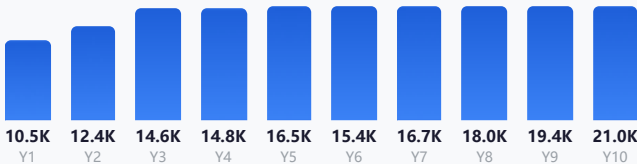
对口率
88.3%

满意度
7.1 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

中西医临床医学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

头部雇主

各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 中西医临床医学专业主要学什么？

A: 中西医临床医学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 中西医临床医学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

15.1K

5年涨幅

+157%

就业率

91.0%

对口率

83.0%

满意度

7.6 /10

AI风险

低

男女比

女6:男4



专业概述

中药学是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 恒瑞医药 · 中国医药集团 · 药明康德 · 辉瑞

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 中药学专业主要学什么?

A: 中药学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 中药学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.2K

3年薪资
15.7K

5年涨幅
+144%

就业率
86.0%

对口率
88.3%

满意度
8.2 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

药物制剂是医学门类的重要专业，培养具备医学基础理论、临床技能和良好职业素养的医学专门人才。该专业学制较长，学习内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、人文医学等多个模块。学生在校期间将通过理论学习、实验训练、临床见习、实习等多个环节，系统掌握医学专业知识和临床技能。毕业生主要就业方向为各级医院、疾控中心、卫生行政管理部门、医药企业等，就业稳定性强，社会认可度高。

适合人群 有耐心 · 抗压能力强 · 记忆力好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 医生 · 研究员 · 药剂师 · 医疗顾问

核心行业 医院 · 疾控中心 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 北京协和医学院 · 北京大学医学部 · 复旦大学上海医学院 · 上海交通大学医学院 · 四川大学华西医学中心 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计、系统架构和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学

核心问答

Q: 药物制剂专业主要学什么？

A: 药物制剂专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 药物制剂专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.5K

3年薪资

17.0K

5年涨幅

+140%

就业率

85.0%

对口率

72.9%

满意度

5.9 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

管理科学是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 管理科学专业主要学什么？

A: 管理科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 管理科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.8K

3年薪资

20.1K

5年涨幅

+170%

就业率

90.0%

对口率

52.8%

满意度

7.8 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

信息管理与信息系统是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 信息管理与信息系统专业主要学什么？

A: 信息管理与信息系统专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 信息管理与信息系统专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.2K

3年薪资
17.8K

5年涨幅
+141%

就业率
88.0%

对口率
38.1%

满意度
6.8 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

工程管理是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 工程管理专业主要学什么？

A: 工程管理专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 工程管理专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

17.1K

5年涨幅

+164%

就业率

83.0%

对口率

60.4%

满意度

7.2 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

房地产开发与管理是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 房地产开发与管理专业主要学什么？

A: 房地产开发与管理专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 房地产开发与管理专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.0K

3年薪资

17.1K

5年涨幅

+187%

就业率

90.0%

对口率

51.1%

满意度

7.1 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

工程造价是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 工程造价专业主要学什么？

A: 工程造价专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 工程造价专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.0K

3年薪资
18.1K

5年涨幅
+178%

就业率
89.0%

对口率
37.9%

满意度
6.4 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4



专业概述

审计学是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 普华永道/德勤/安永/毕马威 · 各大企业财务部 · 税务局 · 审计署

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，CPA/考研都能提升竞争力

考公

岗位多，各类机关都需要财务人员

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 审计学专业主要学什么？

A: 审计学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 审计学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.2K

3年薪资

15.6K

5年涨幅

+146%

就业率

86.0%

对口率

42.2%

满意度

6.9 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

资产评估是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研
本科可就业，考研加分但不必须

考公
有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业
容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 资产评估专业主要学什么？

A: 资产评估专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 资产评估专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.6K

5年涨幅

+169%

就业率

89.0%

对口率

46.5%

满意度

6.7 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

文化产业管理是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 文化产业管理专业主要学什么?

A: 文化产业管理专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 文化产业管理专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
16.6K

5年涨幅
+152%

就业率
86.0%

对口率
37.9%

满意度
7.5 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

土地资源管理是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 土地资源管理专业主要学什么？

A: 土地资源管理专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 土地资源管理专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.8K

3年薪资
14.9K

5年涨幅
+145%

就业率
86.0%

对口率
54.7%

满意度
7.8 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

城市管理是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 城市管理专业主要学什么？

A: 城市管理专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 城市管理专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.0K

3年薪资

14.8K

5年涨幅

+141%

就业率

82.0%

对口率

46.1%

满意度

7.8 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

图书馆学是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力好 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 图书馆学专业主要学什么？

A: 图书馆学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 图书馆学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.2K

3年薪资
15.1K

5年涨幅
+184%

就业率
86.0%

对口率
61.9%

满意度
6.6 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

档案学是管理学门类的专业，培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理及教学科研工作的高级专门人才。该专业注重理论与实践相结合，通过案例教学、模拟实训、企业实习等多种方式，培养学生的管理思维、决策能力和实践技能。毕业生在各类组织的管理岗位、咨询公司、金融机构等都有广泛的就业机会，职业发展空间较大。

适合人群 沟通能力强 · 组织协调能力强 · 有领导力

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 项目经理 · 运营专员 · HR

核心行业 企业 · 政府机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 北京大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销

核心问答

Q: 档案学专业主要学什么?

A: 档案学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 档案学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.5K

3年薪资

17.1K

5年涨幅

+189%

就业率

93.0%

对口率

71.3%

满意度

7.3 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6



专业概述

经济统计学是经济学门类的专业，培养具备扎实的经济学理论基础、熟悉现代经济学分析方法、能够运用经济理论分析实际经济问题的专门人才。该专业课程体系涵盖微观经济学、宏观经济学、计量经济学、国际经济学等核心内容，注重培养学生的经济思维能力、数据分析能力和政策分析能力。毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作。

适合人群 数学基础好 · 对金融市场敏感 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 金融分析师 · 投资顾问 · 研究员 · 风控专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中央财经大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业

银行 · 证券 · 保险

头部雇主

各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险

AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业

金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易

核心问答

Q: 经济统计学专业主要学什么？

A: 经济统计学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 经济统计学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.8K

3年薪资
19.5K

5年涨幅
+162%

就业率
93.0%

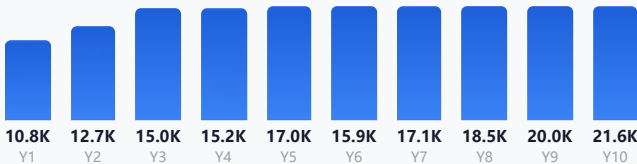
对口率
76.6%

满意度
7.9 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

能源经济是经济学门类的专业，培养具备扎实的经济学理论基础、熟悉现代经济学分析方法、能够运用经济理论分析实际经济问题的专门人才。该专业课程体系涵盖微观经济学、宏观经济学、计量经济学、国际经济学等核心内容，注重培养学生的经济思维能力、数据分析能力和政策分析能力。毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作。

适合人群 数学基础好 · 对金融市场敏感 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 金融分析师 · 投资顾问 · 研究员 · 风控专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中央财经大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 银行 · 证券 · 保险

头部雇主 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易

核心问答

Q: 能源经济专业主要学什么？

A: 能源经济专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 能源经济专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.8K

3年薪资

20.4K

5年涨幅

+187%

就业率

90.0%

对口率

76.9%

满意度

7.3 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6



专业概述

投资学是经济学门类的专业，培养具备扎实的经济学理论基础、熟悉现代经济学分析方法、能够运用经济理论分析实际经济问题的专门人才。该专业课程体系涵盖微观经济学、宏观经济学、计量经济学、国际经济学等核心内容，注重培养学生的经济思维能力、数据分析能力和政策分析能力。毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作。

适合人群 数学基础好 · 对金融市场敏感 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 金融分析师 · 投资顾问 · 研究员 · 风控专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中央财经大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业

银行 · 证券 · 保险

头部雇主

各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业

金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易

核心问答

Q: 投资学专业主要学什么？

A: 投资学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 投资学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

10.2K

3年薪资

18.7K

5年涨幅

+183%

就业率

92.0%

对口率

59.0%

满意度

8.4 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6



专业概述

保险学是经济学门类的专业，培养具备扎实的经济学理论基础、熟悉现代经济学分析方法、能够运用经济理论分析实际经济问题的专门人才。该专业课程体系涵盖微观经济学、宏观经济学、计量经济学、国际经济学等核心内容，注重培养学生的经济思维能力、数据分析能力和政策分析能力。毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作。

- ✔ **适合人群** 数学基础好 · 对金融市场敏感 · 善于分析

📖 **课程硬核度** ★★★★★

👛 **热门岗位** 金融分析师 · 投资顾问 · 研究员 · 风控专员

🏠 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🎓 **对口院校** 北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中央财经大学
- 🏢 **核心行业** 银行 · 证券 · 保险

👑 **头部雇主** 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

(各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

🏛️ 考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

🔄 转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

⚠️ **AI风险** 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

🔗 **相关专业** 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易

❓ **核心问答**

Q: 保险学专业主要学什么?

A: 保险学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 保险学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

11.5K

3年薪资

21.1K

5年涨幅

+187%

就业率

93.0%

对口率

72.5%

满意度

8.1 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6

五年薪资走势

11.5K

13.6K

16.0K

16.2K

18.1K

16.9K

18.2K

19.7K

21.3K

23.0K

Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7

Y8

Y9

Y10

专业概述

精算学是经济学门类的专业，培养具备扎实的经济学理论基础、熟悉现代经济学分析方法、能够运用经济理论分析实际经济问题的专门人才。该专业课程体系涵盖微观经济学、宏观经济学、计量经济学、国际经济学等核心内容，注重培养学生的经济思维能力、数据分析能力和政策分析能力。毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作。

适合人群

数学基础好 · 对金融市场敏感 · 善于分析

课程硬核度

★★★★☆

热门岗位

金融分析师 · 投资顾问 · 研究员 · 风控专员

核心行业

银行 · 证券 · 保险

就业城市

北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主

各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

对口院校

北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中央财经大学

(各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业

金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易

核心问答

Q: 精算学专业主要学什么?

A: 精算学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 精算学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

标签：热门专业 · 就业稳定

专业就业通 · 第 136 页

起薪

12.0K

3年薪资

22.8K

5年涨幅

+158%

就业率

89.0%

对口率

55.6%

满意度

8.4 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6



专业概述

数字经济是经济学门类的专业，培养具备扎实的经济学理论基础、熟悉现代经济学分析方法、能够运用经济理论分析实际经济问题的专门人才。该专业课程体系涵盖微观经济学、宏观经济学、计量经济学、国际经济学等核心内容，注重培养学生的经济思维能力、数据分析能力和政策分析能力。毕业生可在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位从事经济分析、预测、规划和经济管理工作。

适合人群 数学基础好 · 对金融市场敏感 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 金融分析师 · 投资顾问 · 研究员 · 风控专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 复旦大学 · 上海交通大学 · 中央财经大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业

银行 · 证券 · 保险

头部雇主

各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易

核心问答

Q: 数字经济专业主要学什么？

A: 数字经济专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 数字经济专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
16.5K

5年涨幅
+152%

就业率
84.0%

对口率
62.7%

满意度
6.9 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

政治学与行政学是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 法学 · 知识产权 · 国际政治

核心问答

Q: 政治学与行政学专业主要学什么？

A: 政治学与行政学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 政治学与行政学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.5K

3年薪资

17.8K

5年涨幅

+144%

就业率

84.0%

对口率

36.8%

满意度

6.8 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6

五年薪资走势



专业概述

国际政治是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学

核心问答

Q: 国际政治专业主要学什么？

A: 国际政治专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 国际政治专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

14.6K

5年涨幅

+158%

就业率

81.0%

对口率

42.5%

满意度

5.4 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6

五年薪资走势



专业概述

社会学是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学

核心问答

Q: 社会学专业主要学什么？

A: 社会学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 社会学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

14.0K

5年涨幅

+143%

就业率

90.0%

对口率

41.9%

满意度

6.3 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6

五年薪资走势



专业概述

社会工作 是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学

核心问答

Q: 社会工作专业主要学什么？

A: 社会工作专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 社会工作专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+172%

就业率

82.0%

对口率

55.1%

满意度

6.8 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6

五年薪资走势



专业概述

马克思主义理论是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学

核心问答

Q: 马克思主义理论专业主要学什么？

A: 马克思主义理论专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 马克思主义理论专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
17.6K

5年涨幅
+168%

就业率
87.0%

对口率
52.2%

满意度
6.1 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

治安学是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学

核心问答

Q: 治安学专业主要学什么？

A: 治安专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 治安学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.0K

3年薪资
18.4K

5年涨幅
+185%

就业率
90.0%

对口率
58.6%

满意度
6.9 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

侦查学是法学门类的专业，培养系统掌握法学基本理论、熟悉中国法律和党的相关政策、具备法律实务能力的高级专门人才。该专业课程体系涵盖法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法学、诉讼法学等核心课程，注重理论与实践相结合。毕业生可通过司法考试进入法官、检察官、律师等法律职业领域，也可在企事业单位从事法务工作，或考取公务员进入政府法制部门工作。

适合人群 逻辑清晰 · 记忆力强 · 善于辩论

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 律师 · 法务 · 公务员 · 合规专员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 律所 · 公检法 · 企业法务

头部雇主

金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

对口院校 中国人民大学 · 北京大学 · 中国政法大学 · 武汉大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学

核心问答

Q: 侦查学专业主要学什么？

A: 侦查学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 侦查学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

16.1K

5年涨幅

+180%

就业率

85.0%

对口率

46.1%

满意度

6.0 /10

AI风险

高

男女比

女7:男3

五年薪资走势



专业概述

汉语言是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

✓ **适合人群** 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

📖 **课程硬核度** ★★☆☆☆

👤 **热门岗位** 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

🏢 **核心行业** 媒体 · 出版 · 教育

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

👑 **头部雇主** 人民日报 · 新华社 · 字节跳动 · 腾讯

🎓 **对口院校** 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

岗位较多，文秘/宣传/党建岗位大量需求

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

⚠️ **AI风险** 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

🔗 **相关专业** 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 汉语言专业主要学什么？

A: 汉语言专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 汉语言专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.2K

5年涨幅

+184%

就业率

88.0%

对口率

42.8%

满意度

5.7 /10

AI风险

高

男女比

女7:男3

五年薪资走势



专业概述

汉语国际教育专业是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 汉语国际教育专业主要学什么？

A: 汉语国际教育专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 汉语国际教育专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
16.5K

5年涨幅
+157%

就业率
90.0%

对口率
48.8%

满意度
6.3 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

翻译是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 翻译专业主要学什么?

A: 翻译专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 翻译专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

17.7K

5年涨幅

+168%

就业率

87.0%

对口率

54.3%

满意度

5.4 /10

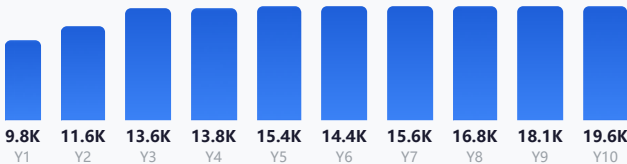
AI风险

高

男女比

女7:男3

五年薪资走势



专业概述

商务英语是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

✔ **适合人群** 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

📖 **课程硬核度** ★★☆☆☆

👤 **热门岗位** 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

🏢 **核心行业** 媒体 · 出版 · 教育

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

👑 **头部雇主** 外交部 · 新华社 · 字节跳动(国际化) · 新东方

🎓 **对口院校** 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

⚠️ AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

🔗 **相关专业** 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

❓ 核心问答

Q: 商务英语专业主要学什么？

A: 商务英语专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 商务英语专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.2K

3年薪资
14.8K

5年涨幅
+165%

就业率
90.0%

对口率
42.2%

满意度
6.9 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

日语是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 日语专业主要学什么？

A: 日语专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 日语专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
15.6K

5年涨幅
+156%

就业率
88.0%

对口率
42.0%

满意度
6.2 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

德语是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 德语专业主要学什么？

A: 德语专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 德语专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

18.6K

5年涨幅

+161%

就业率

91.0%

对口率

52.3%

满意度

6.4 /10

AI风险

高

男女比

女7:男3



专业概述

法语是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 法语专业主要学什么?

A: 法语专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 法语专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.2K

3年薪资
17.2K

5年涨幅
+158%

就业率
87.0%

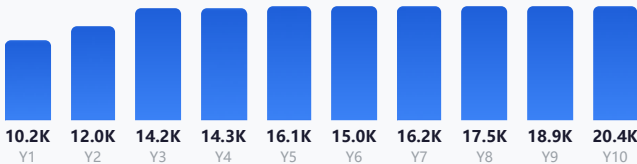
对口率
36.6%

满意度
7.6 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

西班牙语是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 西班牙语专业主要学什么？

A: 西班牙语专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 西班牙语专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.2K

3年薪资
16.5K

5年涨幅
+166%

就业率
90.0%

对口率
32.7%

满意度
6.3 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

广告学是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 广告学专业主要学什么？

A: 广告学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 广告学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.5K

3年薪资
16.2K

5年涨幅
+177%

就业率
88.0%

对口率
28.4%

满意度
6.5 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

传播学是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 人民日报 · 新华社 · 字节跳动 · 腾讯

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

岗位较多，文秘/宣传/党建岗位大量需求

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 传播学专业主要学什么？

A: 传播学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 传播学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
16.2K

5年涨幅
+173%

就业率
87.0%

对口率
40.9%

满意度
6.2 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

编辑出版学是文学门类的专业，培养具备扎实的语言文学基础、良好的人文素养和跨文化交流能力的复合型人才。该专业注重语言表达、文学鉴赏、文化研究、写作能力等综合素质的培养，通过系统的专业训练和广泛的课外阅读，使学生具备较强的语言文字运用能力和文化理解能力。毕业生可在教育、传媒、出版、外交、企业文案等多个领域发展，在全球化背景下具有独特的竞争优势。

适合人群 文字功底好 · 阅读量大 · 表达能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 编辑 · 翻译 · 教师 · 内容运营

核心行业 媒体 · 出版 · 教育

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 武汉大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学

核心问答

Q: 编辑出版学专业主要学什么？

A: 编辑出版专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 编辑出版学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.5K

5年涨幅

+147%

就业率

90.0%

对口率

45.7%

满意度

8.1 /10

AI风险

中

男女比

女7:男3



专业概述

教育学是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育

核心问答

Q: 教育学专业主要学什么？

A: 教育学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 教育学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.5K

3年薪资
14.5K

5年涨幅
+185%

就业率
81.0%

对口率
67.5%

满意度
7.3 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

科学教育是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 教育学 · 教育技术学 · 学前教育

核心问答

Q: 科学教育专业主要学什么？

A: 科学教育专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 科学教育专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.0K

3年薪资

15.2K

5年涨幅

+168%

就业率

88.0%

对口率

51.0%

满意度

8.4 /10

AI风险

中

男女比

女7:男3



📖 专业概述

教育技术学是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

✅ **适合人群** 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

📚 **课程硬核度** ★★☆☆☆

👤 **热门岗位** 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

🏢 **核心行业** 学校 · 培训机构 · 出版社

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

👑 **头部雇主** 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

🎓 **对口院校** 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 **考研**

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

🏛️ **考公**

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

🔄 **转专业**

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

⚠️ **AI风险** AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

🔗 **相关专业** 教育学 · 科学教育 · 学前教育

❓ **核心问答**

Q: 教育技术学专业主要学什么？

A: 教育技术学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 教育技术学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

7.8K

3年薪资

14.1K

5年涨幅

+140%

就业率

92.0%

对口率

73.6%

满意度

7.0 /10

AI风险

中

男女比

女7:男3



专业概述

学前教育是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学

核心问答

Q: 学前教育专业主要学什么？

A: 学前教育专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 学前教育专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.2K

3年薪资
13.4K

5年涨幅
+145%

就业率
95.0%

对口率
61.9%

满意度
6.3 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

小学教育是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学

核心问答

Q: 小学教育专业主要学什么？

A: 小学教育专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 小学教育专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

14.3K

5年涨幅

+172%

就业率

87.0%

对口率

74.5%

满意度

7.8 /10

AI风险

中

男女比

女7:男3



专业概述

特殊教育是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学

核心问答

Q: 特殊教育专业主要学什么？

A: 特殊教育专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 特殊教育专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

14.0K

5年涨幅

+159%

就业率

88.0%

对口率

45.8%

满意度

8.4 /10

AI风险

中

男女比

男8:女2



专业概述

体育教育是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 体育局 · 健身房/运动品牌 · 体育培训机构 · 学校

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学

核心问答

Q: 体育教育专业主要学什么？

A: 体育教育专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 体育教育专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.6K

5年涨幅

+177%

就业率

91.0%

对口率

46.6%

满意度

7.6 /10

AI风险

中

男女比

男8:女2



专业概述

运动训练是教育学门类的专业，培养具备良好思想道德品质、扎实的学科专业知识和较强的教育教学能力，能在中小学从事教学、教学研究、教育管理等方面工作的复合型人才。随着国家对教育投入的持续增加和教师地位的不断提高，教育学类专业就业前景稳定，社会需求持续旺盛。该专业注重教育理论与实践相结合，通过教育见习、实习、微格教学等环节提升学生的教育教学能力。

适合人群 有耐心 · 表达能力强 · 喜欢与人交流

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 教师 · 教育顾问 · 课程设计师 · 培训师

核心行业 学校 · 培训机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 体育局 · 健身房/运动品牌 · 体育培训机构 · 学校

对口院校 北京师范大学 · 华东师范大学 · 华中师范大学 · 东北师范大学 · 南京师范大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学

核心问答

Q: 运动训练专业主要学什么？

A: 运动训练专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 运动训练专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

14.4K

5年涨幅

+152%

就业率

86.0%

对口率

46.6%

满意度

7.1 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

音乐表演是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家大剧院 · 文工团 · 电视台 · 演艺公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐学 · 舞蹈表演

核心问答

Q: 音乐表演专业主要学什么？

A: 音乐表演专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 音乐表演专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.5K

3年薪资
13.6K

5年涨幅
+188%

就业率
90.0%

对口率
43.7%

满意度
6.8 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

音乐学是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家大剧院 · 文工团 · 电视台 · 演艺公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 舞蹈表演

核心问答

Q: 音乐学专业主要学什么？

A: 音乐学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 音乐学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

13.8K

5年涨幅

+166%

就业率

83.0%

对口率

41.5%

满意度

5.9 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

舞蹈表演是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家大剧院 · 文工团 · 电视台 · 演艺公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 舞蹈表演专业主要学什么？

A: 舞蹈表演专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 舞蹈表演专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.0K

3年薪资

14.4K

5年涨幅

+159%

就业率

83.0%

对口率

49.4%

满意度

6.2 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

舞蹈学是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

头部雇主 国家大剧院 · 文工团 · 电视台 · 演艺公司

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 舞蹈学专业主要学什么？

A: 舞蹈学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 舞蹈学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.2K

3年薪资

15.5K

5年涨幅

+173%

就业率

86.0%

对口率

42.7%

满意度

6.5 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

戏剧影视文学是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 戏剧影视文学专业主要学什么？

A: 戏剧影视文学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 戏剧影视文学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.5K

3年薪资

17.2K

5年涨幅

+183%

就业率

86.0%

对口率

39.3%

满意度

6.0 /10

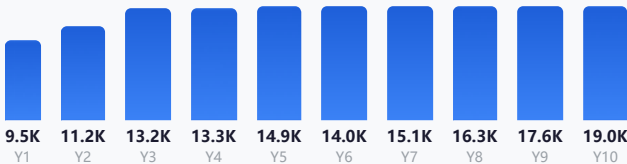
AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

广播电视编导是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 广播电视编导专业主要学什么？

A: 广播电视编导专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 广播电视编导专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
10.2K

3年薪资
17.8K

5年涨幅
+181%

就业率
92.0%

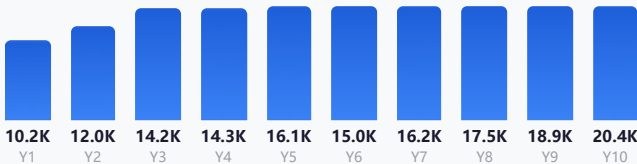
对口率
49.0%

满意度
5.8 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

播音与主持艺术是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 播音与主持艺术专业主要学什么？

A: 播音与主持艺术专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 播音与主持艺术专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.8K

3年薪资

18.3K

5年涨幅

+141%

就业率

87.0%

对口率

27.6%

满意度

6.6 /10

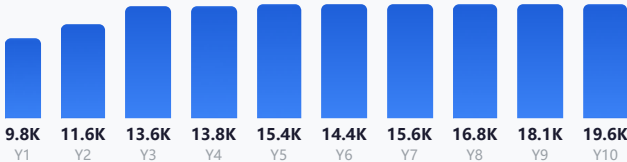
AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

动画是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 动画专业主要学什么？

A: 动画专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 动画专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.8K

3年薪资
14.8K

5年涨幅
+175%

就业率
90.0%

对口率
54.7%

满意度
7.3 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

绘画是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 绘画专业主要学什么？

A: 绘画专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 绘画专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+152%

就业率

90.0%

对口率

32.3%

满意度

7.2 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

美术学是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 网易 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 4A广告公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 美术学专业主要学什么？

A: 美术学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 美术学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.2K

3年薪资
14.9K

5年涨幅
+167%

就业率
84.0%

对口率
52.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

雕塑是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 雕塑专业主要学什么？

A: 雕塑专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 雕塑专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+164%

就业率
88.0%

对口率
27.5%

满意度
6.0 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

摄影是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 摄影专业主要学什么？

A: 摄影专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 摄影专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.2K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+154%

就业率
90.0%

对口率
31.1%

满意度
6.7 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

艺术设计学是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 网易 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 4A广告公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 艺术设计学专业主要学什么？

A: 艺术设计学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 艺术设计学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
16.8K

5年涨幅
+173%

就业率
88.0%

对口率
29.1%

满意度
5.7 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

环境设计是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 网易 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 4A广告公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 环境设计专业主要学什么？

A: 环境设计专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 环境设计专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.5K

3年薪资

17.4K

5年涨幅

+169%

就业率

86.0%

对口率

49.2%

满意度

6.6 /10

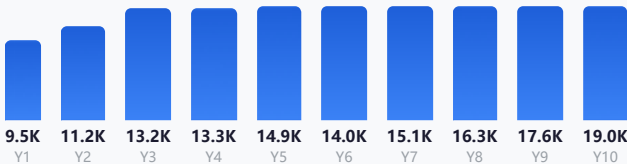
AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

产品设计是艺术学门类的专业，培养具备艺术创作、艺术研究和艺术教育能力的专门人才。该专业注重学生的艺术天赋和创造力培养，通过系统的专业训练、艺术创作实践、艺术鉴赏课程等，使学生掌握扎实的艺术理论和创作技能。毕业生可在文化传媒、艺术设计、影视制作、教育等多个行业领域发展，也可以作为自由艺术家进行创作。随着文化产业的快速发展，艺术学类专业的发展空间日益广阔。

适合人群 有创意 · 审美能力好 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 设计师 · 导演 · 艺术家 · 创意总监

核心行业 设计公司 · 影视制作 · 广告

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 网易 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 4A广告公司

对口院校 中央美术学院 · 清华大学美术学院 · 中国美术学院 · 中央戏剧学院 · 北京电影学院 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学

核心问答

Q: 产品设计专业主要学什么？

A: 产品设计专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 产品设计专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

14.7K

5年涨幅

+167%

就业率

80.0%

对口率

49.1%

满意度

5.7 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

农学是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 动物医学 · 园艺 · 植物保护

核心问答

Q: 农学专业主要学什么?

A: 农学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 农学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
7.8K

3年薪资
13.5K

5年涨幅
+170%

就业率
82.0%

对口率
55.9%

满意度
6.4 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

园艺是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 动物医学 · 农学 · 植物保护

核心问答

Q: 园艺专业主要学什么?

A: 园艺专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 园艺专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.0K

3年薪资
14.2K

5年涨幅
+146%

就业率
83.0%

对口率
43.5%

满意度
6.5 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

植物保护是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 植物保护专业主要学什么？

A: 植物保护专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 植物保护专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

13.3K

5年涨幅

+149%

就业率

83.0%

对口率

66.4%

满意度

6.0 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

种子科学与工程是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 种子科学与工程专业主要学什么？

A: 种子科学与工程专业核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 种子科学与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

14.1K

5年涨幅

+141%

就业率

81.0%

对口率

68.9%

满意度

7.5 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

设施农业科学与工程是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 设施农业科学与工程专业主要学什么？

A: 设施农业科学与工程专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 设施农业科学与工程专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

15.2K

5年涨幅

+141%

就业率

79.0%

对口率

67.2%

满意度

5.9 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

林学是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

✓ **适合人群** 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

📖 **课程硬核度** ★★☆☆☆

👤 **热门岗位** 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

🌆 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🎓 **对口院校** 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

🏢 **核心行业** 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

🏆 **头部雇主** 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

🎓 考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

🏢 考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

🔄 转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

⚠️ **AI风险** AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

🔗 **相关专业** 动物医学 · 农学 · 园艺

? 核心问答

Q: 林学专业主要学什么?

A: 林学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 林学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+159%

就业率

88.0%

对口率

65.9%

满意度

5.6 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

园林是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 园林专业主要学什么？

A: 园林专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 园林专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

14.6K

5年涨幅

+178%

就业率

82.0%

对口率

61.6%

满意度

5.8 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

水产养殖学是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 水产养殖学专业主要学什么？

A: 水产养殖学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 水产养殖学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

7.8K

3年薪资

12.7K

5年涨幅

+143%

就业率

82.0%

对口率

60.9%

满意度

5.6 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



专业概述

草业科学是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 草业科学专业主要学什么？

A: 草业科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 草业科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

16.1K

5年涨幅

+149%

就业率

79.0%

对口率

59.5%

满意度

6.9 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



专业概述

动物科学是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业面临一定的AI替代风险，主要集中在标准化流程环节。建议主动学习AI工具提升效率，同时深耕专业判断力。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 动物科学专业主要学什么？

A: 动物科学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 动物科学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

14.2K

5年涨幅

+156%

就业率

81.0%

对口率

49.6%

满意度

6.5 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



专业概述

水土保持与荒漠化防治是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险

该专业的部分重复性工作可能被AI工具优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需要人类专家。建议在学习中注重培养AI无法替代的综合分析能力。

相关专业

动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 水土保持与荒漠化防治专业主要学什么？

A: 水土保持与荒漠化防治专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 水土保持与荒漠化防治专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
8.0K

3年薪资
12.9K

5年涨幅
+186%

就业率
81.0%

对口率
52.5%

满意度
6.3 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

农业资源与环境是农学门类的专业，培养具备作物生产、遗传育种、农业资源管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级科学技术人才。该专业注重理论与实践相结合，通过田间实验、生产实习、科研训练等环节，培养学生的农业科学技术能力和创新思维。毕业生可在农业企业、科研院所、农业技术推广部门、政府农业管理部门等单位从事技术开发、推广、经营与管理等工作，在乡村振兴战略背景下具有良好的发展前景。

适合人群 热爱自然 · 有耐心 · 动手能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农艺师 · 研究员 · 技术推广员 · 质量检验员

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 中国农业大学 · 南京农业大学 · 华中农业大学 · 浙江大学 · 西北农林科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 农业企业 · 科研院所 · 政府机构

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理和信息检索，但深度分析、策略制定和人际沟通等核心能力仍需人类完成。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺

核心问答

Q: 农业资源与环境专业主要学什么？

A: 农业资源与环境专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 农业资源与环境专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.2K

3年薪资

14.0K

5年涨幅

+172%

就业率

82.0%

对口率

45.9%

满意度

6.8 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

历史学是历史学门类的专业，培养具有一定的马克思主义基本理论素养和系统的专业基本知识，能在国家机关、文教事业、新闻出版、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。该专业注重培养学生的史料分析能力、历史思维能力和文字表达能力，通过系统的专业学习和科研训练，使学生具备扎实的史学功底和良好的人文素养。

适合人群 细心 · 有耐心 · 喜欢历史

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 策展人 · 教师 · 文物修复师

核心行业 博物馆 · 文物局 · 文旅

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 北京师范大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 世界史 · 考古学 · 文物与博物馆学

核心问答

Q: 历史学专业主要学什么？

A: 历史学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 历史学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

15.4K

5年涨幅

+152%

就业率

83.0%

对口率

31.6%

满意度

6.3 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

世界史是历史学门类的专业，培养具有一定的马克思主义基本理论素养和系统的专业基本知识，能在国家机关、文教事业、新闻出版、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。该专业注重培养学生的史料分析能力、历史思维能力和文字表达能力，通过系统的专业学习和科研训练，使学生具备扎实的史学功底和良好的人文素养。

适合人群 细心 · 有耐心 · 喜欢历史

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 策展人 · 教师 · 文物修复师

核心行业 博物馆 · 文物局 · 文旅

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 北京师范大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险

该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高的AI替代风险。建议在学习过程中注重培养批判性思维、跨学科整合和人际沟通等AI难以替代的能力。

相关专业 历史学 · 考古学 · 文物与博物馆学

核心问答

Q: 世界史专业主要学什么？

A: 世界史专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 世界史专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

16.4K

5年涨幅

+188%

就业率

80.0%

对口率

34.5%

满意度

6.5 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

考古学是历史学门类的专业，培养具有一定的马克思主义基本理论素养和系统的专业基本知识，能在国家机关、文教事业、新闻出版、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。该专业注重培养学生的史料分析能力、历史思维能力和文字表达能力，通过系统的专业学习和科研训练，使学生具备扎实的史学功底和良好的人文素养。

适合人群 细心 · 有耐心 · 喜欢历史

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 策展人 · 教师 · 文物修复师

核心行业 博物馆 · 文物局 · 文旅

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 北京师范大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 历史学 · 世界史 · 文物与博物馆学

核心问答

Q: 考古学专业主要学什么？

A: 考古学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 考古学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪
9.0K

3年薪资
14.6K

5年涨幅
+176%

就业率
79.0%

对口率
40.7%

满意度
7.1 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

文物与博物馆学是历史学门类的专业，培养具有一定的马克思主义基本理论素养和系统的专业基本知识，能在国家机关、文教事业、新闻出版、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。该专业注重培养学生的史料分析能力、历史思维能力和文字表达能力，通过系统的专业学习和科研训练，使学生具备扎实的史学功底和良好的人文素养。

适合人群 细心 · 有耐心 · 喜欢历史

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 策展人 · 教师 · 文物修复师

核心行业 博物馆 · 文物局 · 文旅

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 北京师范大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 历史学 · 世界史 · 考古学

核心问答

Q: 文物与博物馆学专业主要学什么？

A: 文物与博物馆学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 文物与博物馆学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.2K

3年薪资

15.1K

5年涨幅

+158%

就业率

82.0%

对口率

38.2%

满意度

5.6 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4



专业概述

文物保护技术是历史学门类的专业，培养具有一定的马克思主义基本理论素养和系统的专业基本知识，能在国家机关、文教事业、新闻出版、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。该专业注重培养学生的史料分析能力、历史思维能力和文字表达能力，通过系统的专业学习和科研训练，使学生具备扎实的史学功底和良好的人文素养。

适合人群 细心 · 有耐心 · 喜欢历史

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 研究员 · 策展人 · 教师 · 文物修复师

核心行业 博物馆 · 文物局 · 文旅

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 南京大学 · 北京师范大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 历史学 · 世界史 · 考古学

核心问答

Q: 文物保护技术专业主要学什么？

A: 文物保护技术专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 文物保护技术专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.8K

3年薪资

14.5K

5年涨幅

+164%

就业率

80.0%

对口率

31.3%

满意度

5.9 /10

AI风险

高

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

哲学是哲学门类的专业，培养具有一定马克思主义哲学理论素养和系统的专业基础知识，有进一步培养潜质的哲学专门人才。哲学专业注重培养学生的批判性思维、逻辑分析能力和抽象思维能力，通过系统的哲学训练和经典研读，使学生具备深刻的思想洞察力和清晰的论证能力。毕业生可在国家机关、文教事业、新闻出版、企业管理部门等多个领域发展，在需要深度思考和分析的岗位上具有独特优势。

适合人群 逻辑思维强 · 喜欢思考 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 教师 · 研究员 · 编辑 · 咨询顾问

核心行业 高校 · 研究机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 高校/党校 · 研究机构 · 出版社 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 中国人民大学 · 南京大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研/读博，学术路线是主要出路

考公

以三不限为主，党校/宣传部等偶有需求

转专业

中等，逻辑思维强，转法律/管理等领域可行

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 逻辑学 · 宗教学 · 计算机科学与技术

核心问答

Q: 哲学专业主要学什么?

A: 哲学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 哲学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

9.2K

3年薪资

17.3K

5年涨幅

+182%

就业率

81.0%

对口率

27.7%

满意度

5.7 /10

AI风险

高

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

逻辑学是哲学门类的专业，培养具有一定马克思主义哲学理论素养和系统的专业基础知识，有进一步培养潜质的哲学专门人才。哲学专业注重培养学生的批判性思维、逻辑分析能力和抽象思维能力，通过系统的哲学训练和经典研读，使学生具备深刻的思想洞察力和清晰的论证能力。毕业生可在国家机关、文教事业、新闻出版、企业管理部门等多个领域发展，在需要深度思考和分析的岗位上具有独特优势。

适合人群 逻辑思维强 · 喜欢思考 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 教师 · 研究员 · 编辑 · 咨询顾问

核心行业 高校 · 研究机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 高校/党校 · 研究机构 · 出版社 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 中国人民大学 · 南京大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研/读博，学术路线是主要出路

考公

以三不限为主，党校/宣传部等偶有需求

转专业

中等，逻辑思维强，转法律/管理等领域可行

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察、资源整合和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 哲学 · 宗教学 · 计算机科学与技术

核心问答

Q: 逻辑学专业主要学什么?

A: 逻辑学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 逻辑学专业就业前景如何?

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

8.5K

3年薪资

14.5K

5年涨幅

+179%

就业率

79.0%

对口率

31.2%

满意度

6.8 /10

AI风险

高

男女比

男6:女4

五年薪资走势



专业概述

宗教学是哲学门类的专业，培养具有一定马克思主义哲学理论素养和系统的专业基础知识，有进一步培养潜质的哲学专门人才。哲学专业注重培养学生的批判性思维、逻辑分析能力和抽象思维能力，通过系统的哲学训练和经典研读，使学生具备深刻的思想洞察力和清晰的论证能力。毕业生可在国家机关、文教事业、新闻出版、企业管理部门等多个领域发展，在需要深度思考和分析的岗位上具有独特优势。

适合人群 逻辑思维强 · 喜欢思考 · 善于分析

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 教师 · 研究员 · 编辑 · 咨询顾问

核心行业 高校 · 研究机构 · 出版社

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 高校/党校 · 研究机构 · 出版社 · 教育培训机构

对口院校 北京大学 · 复旦大学 · 中国人民大学 · 南京大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研/读博，学术路线是主要出路

考公

以三不限为主，党校/宣传部等偶有需求

转专业

中等，逻辑思维强，转法律/管理等领域可行

AI风险 AI在该领域的内容生成和信息整合方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击。建议向高附加值的策划、创意、管理等方向深耕。

相关专业 哲学 · 逻辑学 · 计算机科学与技术

核心问答

Q: 宗教学专业主要学什么？

A: 宗教学专业的核心课程涵盖该领域的基础理论、专业知识和实践技能。学生在校期间将系统学习专业核心课程，并通过实验、实习、项目实践等方式提升实际操作能力。具体课程设置可参考各高校的最新培养方案。

Q: 宗教学专业就业前景如何？

A: 该专业毕业生就业方向较为广泛，主要去向包括相关行业企业、政府事业单位、科研院所等。随着相关产业的发展和技术的进步，对专业人才的需求保持稳定增长，就业前景良好。建议在校期间注重实习实践，提升就业竞争力。

起薪

12.0K

3年薪资

22.0K

5年涨幅

+192%

就业率

96.5%

对口率

81.6%

满意度

8.0 /10

AI风险

低

男女比

女6:男4

五年薪资走势

Year	Salary (K)
Y1	17.0K
Y2	22.6K
Y3	21.6K
Y4	28.1K
Y5	42.4K

专业概述

麻醉学是研究临床麻醉、重症监护治疗、疼痛诊疗的医学分支。麻醉医生是现代外科手术中不可或缺的关键角色，负责手术全程生命体征监测和疼痛管理。随着手术量增长和舒适化医疗需求增加，麻醉医生缺口持续扩大。该专业要求扎实的生理学、药理学基础，心理素质过硬，能在高压环境下做出快速准确判断。

适合人群 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 住院医师 · 主治医师 · 临床研究员 · 医学顾问

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

核心行业 综合医院 · 专科医院 · 医药企业

头部雇主
各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

对口院校 武汉大学 · 华中科技大学 · 东南大学 · 天津大学 · 南京大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学 · 护理学 · 中医学

核心问答

Q: 麻醉学专业好就业吗？

A: 麻醉学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 麻醉学专业考研有必要吗？

A: 麻醉学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
10.5K

3年薪资
19.0K

5年涨幅
+167%

就业率
95.8%

对口率
81.1%

满意度
7.9 /10

AI风险
低

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

医学影像学是利用X线、CT、MRI、超声等手段进行疾病诊断和介入治疗的学科。作为现代医学的“侦察兵”，影像科医生在疾病早期发现和治疗方案制定中发挥关键作用。AI辅助诊断正在改变影像科工作模式，但最终诊断仍需医生综合判断。就业方向包括影像诊断、介入放射、核医学等。

✔ **适合人群** 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

📚 **课程硬核度** ★★★★★

👨 **热门岗位** 住院医师 · 主治医师 · 临床研究员 · 医学顾问

🏢 **核心行业** 综合医院 · 专科医院 · 医药企业

🏠 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

👑 **头部雇主**

各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

🎓 **对口院校** 清华大学 · 浙江大学 · 中国科学技术大学 · 南京大学 · 四川大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

🏢 考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

🔄 转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

⚠️ **AI风险** 该专业的核心能力是创新设计和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

🔗 **相关专业** 临床医学 · 口腔医学 · 药学 · 护理学 · 中医学

❓ 核心问答

Q: 医学影像学专业好就业吗？

A: 医学影像学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 医学影像学专业考研有必要吗？

A: 医学影像学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

10.0K

3年薪资

18.0K

5年涨幅

+170%

就业率

96.2%

对口率

84.3%

满意度

6.8 /10

AI风险

低

男女比

男4:女6

五年薪资走势

Year	Salary (K)
Y1	12.0K
Y2	15.7K
Y3	22.6K
Y4	28.9K
Y5	33.0K

专业概述

儿科学专注于儿童（0-18岁）疾病预防、诊断和治疗。儿科涉及新生儿、呼吸、消化、感染、营养、发育行为等广泛领域，是全科与专科的结合。当前儿科医生缺口严重（每千名儿童仅0.5名儿科医生），三甲医院儿科待遇逐年提升。该专业需要耐心、沟通能力和对儿童的特殊热爱。

适合人群 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 住院医师 · 主治医师 · 临床研究员 · 医学顾问

核心行业 综合医院 · 专科医院 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 中南大学 · 上海交通大学 · 天津大学 · 北京师范大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业涉及大量复杂决策、人际互动和创造性工作，AI仅能辅助而非替代。毕业生在AI时代仍是不可替代的核心人才。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学 · 护理学 · 中医学

核心问答

Q: 儿科学专业好就业吗？

A: 儿科学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 儿科学专业考研有必要吗？

A: 儿科学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪 8.5K	3年薪资 16.0K	5年涨幅 +194%	就业率 93.5%
对口率 88.8%	满意度 6.9 /10	AI风险 低	男女比 男4:女6



 专业概述

中西医临床医学融合中医整体观念和西医精准诊疗，培养具备中西医双重思维能力的复合型医学人才。毕业生可考取中西医结合执业医师资格，诊疗手段更丰富多元。在基层医疗、康复医学、慢性病管理等领域优势突出。国家对中医药振兴的政策支持力度空前，专业前景持续向好。

 **适合人群** 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

 **课程硬核度** ★★★★★

 **热门岗位** 住院医师 · 主治医师 · 临床研究员 · 医学顾问

 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

 **核心行业** 综合医院 · 专科医院 · 医药企业

 **头部雇主**
各省三甲医院 · 北京协和医院 · 四川大学华西医院 · 复旦大学附属医院

 **对口院校** 华中科技大学 · 南开大学 · 天津大学 · 浙江大学 · 东南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

 **考研**

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

 **考公**

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

 **转专业**

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

 **AI风险** 该专业需要丰富的实践经验、精细操作能力和人文关怀，AI工具可以提高效率但不能取代专业判断。

 **相关专业** 临床医学 · 口腔医学 · 药学 · 护理学 · 中医学

 核心问答

Q: 中西医临床医学专业好就业吗？

A: 中西医临床医学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 中西医临床医学专业考研有必要吗？

A: 中西医临床医学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.5K

3年薪资
13.0K

5年涨幅
+167%

就业率
94.0%

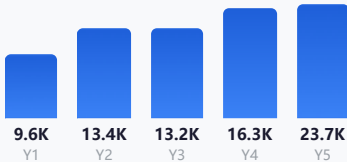
对口率
80.9%

满意度
8.7 /10

AI风险
低

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

医学检验技术通过实验室手段对血液、体液、组织等标本进行分析，为疾病诊断、治疗监测和健康评估提供依据。涵盖临床检验、生化、微生物、免疫、分子诊断等方向。自动化检测设备普及降低了人工操作强度，但质控管理和疑难结果判读仍需专业人员。就业面广，医院检验科、疾控中心、第三方检验所均可。

适合人群 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 住院医师 · 主治医师 · 临床研究员 · 医学顾问

核心行业 综合医院 · 专科医院 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 南开大学 · 四川大学 · 东南大学 · 华中科技大学 · 天津大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学 · 护理学 · 中医学

核心问答

Q: 医学检验技术专业好就业吗？

A: 医学检验技术专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 医学检验技术专业考研有必要吗？

A: 医学检验技术专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.0K

3年薪资
14.0K

5年涨幅
+214%

就业率
93.8%

对口率
87.0%

满意度
7.6 /10

AI风险
低

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

康复治疗学培养物理治疗、作业治疗、言语治疗等康复专业人才。人口老龄化和慢性病高发推动康复需求爆发式增长。国家要求二级以上医院必须设立康复科，社区康复和居家康复市场正在快速形成。该专业实操性强，出国深造和执业机会多（国际认可度高）。适合动手能力强、有耐心的同学。

适合人群 生物/化学成绩好 · 吃苦耐劳 · 有责任心 · 不急于快速赚钱

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 住院医师 · 主治医师 · 临床研究员 · 医学顾问

核心行业 综合医院 · 专科医院 · 医药企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各省三甲医院 · 专科医院 · 医药企业 · 疾控中心

对口院校 中国人民大学 · 浙江大学 · 武汉大学 · 复旦大学 · 清华大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

通常需要读研/读博，本科就业面很窄

考公

医院/卫健委体系为主，公务员岗位较少但事业编较多

转专业

很难，医学课程体系封闭，学分互认困难

AI风险 该专业的核心能力是创新设计和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 临床医学 · 口腔医学 · 药学 · 护理学 · 中医学

核心问答

Q: 康复治疗学专业好就业吗？

A: 康复治疗学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 康复治疗学专业考研有必要吗？

A: 康复治疗学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
6.5K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+146%

就业率
92.0%

对口率
82.1%

满意度
6.7 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

📊 五年薪资走势



📄 专业概述

监狱学培养监狱管理、罪犯教育改造、社区矫正等专业人才。作为特殊领域的法学分支，就业方向高度集中（司法行政机关、监狱系统），公务员岗位比例极高。工作性质特殊但编制稳定、待遇有保障。适合心理素质好、认同司法行政工作价值的同学。

✅ **适合人群** 记忆力好 · 逻辑表达强 · 善于辩论 · 对公平正义有追求

📚 **课程硬核度** ★★★★★☆

👔 **热门岗位** 法务专员 · 执业律师 · 知识产权顾问 · 合规律师

🏠 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏢 **核心行业** 律师事务所 · 企业法务部 · 司法机关

👑 **头部雇主**
金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

🎓 **对口院校** 天津大学 · 北京大学 · 华中科技大学 · 浙江大学 · 中国科学技术大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

🏢 考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

🔄 转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

⚠️ **AI风险** 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

🔗 **相关专业** 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学 · 国际政治 · 社会学

❓ 核心问答

Q: 监狱学专业好就业吗？

A: 监狱学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 监狱学专业考研有必要吗？

A: 监狱学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

9.5K

3年薪资

20.0K

5年涨幅

+268%

就业率

85.0%

对口率

70.9%

满意度

8.5 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	13.3K
Y2	19.0K
Y3	21.9K
Y4	30.1K
Y5	30.2K

专业概述

国际经贸规则专业面向WTO、RCEP、CPTPP等国际贸易规则体系，培养精通国际贸易法和国际争端解决机制的专业人才。在逆全球化与区域经济一体化并存的时代，国际经贸法律人才稀缺。就业方向包括商务部、贸促会、涉外律所、跨国公司法务等。需英语或小语种能力突出。

✔ **适合人群** 记忆力好 · 逻辑表达强 · 善于辩论 · 对公平正义有追求

📚 **课程硬核度** ★★★★★☆

👛 **热门岗位** 法务专员 · 执业律师 · 知识产权顾问 · 合规律师

🏠 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏢 **核心行业** 律师事务所 · 企业法务部 · 司法机关

👑 **头部雇主**
金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

🎓 **对口院校** 东南大学 · 中山大学 · 清华大学 · 南京大学 · 北京大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

🏛️ 考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

🔄 转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

⚠️ **AI风险** 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

🔗 **相关专业** 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学 · 国际政治 · 社会学

🔍 核心问答

Q: 国际经贸规则专业好就业吗？

A: 国际经贸规则专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 国际经贸规则专业考研有必要吗？

A: 国际经贸规则专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

8.5K

3年薪资

17.0K

5年涨幅

+229%

就业率

86.5%

对口率

83.4%

满意度

7.4 /10

AI风险

中

男女比

男4:女6



五年薪资走势

Year	Salary (K)
Y1	10.3K
Y2	16.1K
Y3	18.3K
Y4	27.8K
Y5	32.2K

 **专业概述**

信用风险管理专业是法学与金融交叉的新兴方向，培养信用风险评估、法律合规审查、不良资产处置等专业能力。在金融强监管时代，银行、保险、互联网金融平台对法律合规人才需求旺盛。课程涵盖经济法、金融法、企业信用管理、大数据风控等。适合对法律和金融都感兴趣的同学。

 **适合人群** 记忆力好 · 逻辑表达强 · 善于辩论 · 对公平正义有追求

 **课程硬核度** ★★★★★☆

 **热门岗位** 法务专员 · 执业律师 · 知识产权顾问 · 合规律师

 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

 **核心行业** 律师事务所 · 企业法务部 · 司法机关

 **头部雇主**
金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

 **对口院校** 清华大学 · 华中科技大学 · 东南大学 · 北京大学 · 中山大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

 **考研**

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

 **考公**

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

 **转专业**

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

 **AI风险** AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

 **相关专业** 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学 · 国际政治 · 社会学

 **核心问答**

Q: 信用风险管理与法律防控专业好就业吗？

A: 信用风险管理与法律防控专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 信用风险管理与法律防控专业考研有必要吗？

A: 信用风险管理与法律防控专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

标签： --

专业就业通 · 第 207 页

起薪
6.0K

3年薪资
10.5K

5年涨幅
+158%

就业率
90.5%

对口率
79.1%

满意度
7.1 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

📊 五年薪资走势



📄 专业概述

社区矫正专业培养非监禁刑罚执行和社区矫正管理人才。《社区矫正法》实施后该领域进入规范化发展快车道。工作内容包括矫正对象监管、教育帮扶、心理疏导、社会适应性评估等。主要面向司法所、社区矫正中心等基层司法机构，公务员编制岗位为主，稳定性和社会价值高。

✅ **适合人群** 记忆力好 · 逻辑表达强 · 善于辩论 · 对公平正义有追求

📚 **课程硬核度** ★★★★★☆

🏢 **热门岗位** 法务专员 · 执业律师 · 知识产权顾问 · 合规律师

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏢 **核心行业** 律师事务所 · 企业法务部 · 司法机关

👑 **头部雇主**
金杜/中伦/方达等一线律所 · 各级法院/检察院 · 公司法务部 · 政府法制办

🎓 **对口院校** 复旦大学 · 清华大学 · 北京师范大学 · 天津大学 · 中山大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，通过法考后本科也能就业，但好所/体制内偏好硕士

🏢 考公

岗位数量最多，法院/检察院/司法局等大量对口岗位

🔄 转专业

中等，课程体系相对独立，转出以考公/管理岗为主

⚠️ **AI风险** 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

🔗 **相关专业** 法学 · 知识产权 · 政治学与行政学 · 国际政治 · 社会学

❓ 核心问答

Q: 社区矫正专业好就业吗？

A: 社区矫正专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 社区矫正专业考研有必要吗？

A: 社区矫正专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.0K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+225%

就业率
85.5%

对口率
78.5%

满意度
7.9 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

劳动经济学研究劳动力市场运行规律，包括工资决定机制、人力资本投资、就业与失业、劳动关系等。在零工经济、远程办公、AI替代等新现象重塑劳动市场之际，该专业价值凸显。就业方向包括人社部门、人力资源咨询、企业HR分析、智库研究等。对数据分析和政策评估能力要求较高。

适合人群 数学中等以上 · 对经济现象感兴趣 · 逻辑分析能力强 · 关注时事

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 经济分析师 · 投资分析师 · 风险管理师 · 政策研究员

核心行业 金融机构 · 咨询公司 · 政府部门

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

对口院校 华中科技大学 · 浙江大学 · 中国人民大学 · 哈尔滨工业大学 · 南开大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

相关专业 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易 · 金融工程 · 经济统计学

核心问答

Q: 劳动经济学专业好就业吗？

A: 劳动经济学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 劳动经济学专业考研有必要吗？

A: 劳动经济学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
15.0K

3年薪资
28.0K

5年涨幅
+233%

就业率
95.0%

对口率
84.6%

满意度
7.8 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

精算学是运用数学、统计学和金融理论评估保险和金融风险的专业。精算师是中国最稀缺的高端金融人才之一（持证从业者不足2000人）。课程包括概率论、寿险/非寿险精算、金融风险模型等。国内外精算师资格认证体系成熟，持证后薪资天花板极高（资深精算师年薪百万级）。数学要求极高，适合理科学霸。

✔ **适合人群** 数学中等以上 · 对经济现象感兴趣 · 逻辑分析能力强 · 关注时事

📖 **课程硬核度** ★★★★★

🏢 **热门岗位** 经济分析师 · 投资分析师 · 风险管理师 · 政策研究员

🏢 **核心行业** 金融机构 · 咨询公司 · 政府部门

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏢 **头部雇主** 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

🎓 **对口院校** 华中科技大学 · 北京师范大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 南开大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

🏢 考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

🔄 转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

⚠️ **AI风险** 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

🔗 **相关专业** 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易 · 金融工程 · 经济统计学

❓ 核心问答

Q: 精算学专业好就业吗？

A: 精算学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 精算学专业考研有必要吗？

A: 精算学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
9.0K

3年薪资
18.0K

5年涨幅
+233%

就业率
87.5%

对口率
75.8%

满意度
8.4 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

资源与环境经济学研究自然资源配置、环境政策评估和绿色发展的经济学规律。在“双碳”战略和ESG投资浪潮下，该专业毕业生受到环保部门、碳交易所、绿色金融机构、ESG咨询公司等追捧。是经济学中兼具社会价值和商业前景的蓝海方向。

适合人群 数学中等以上 · 对经济现象感兴趣 · 逻辑分析能力强 · 关注时事

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 经济分析师 · 投资分析师 · 风险管理师 · 政策研究员

核心行业 金融机构 · 咨询公司 · 政府部门

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

对口院校 武汉大学 · 上海交通大学 · 清华大学 · 南京大学 · 复旦大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

相关专业 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易 · 金融工程 · 经济统计学

核心问答

Q: 资源与环境经济学专业好就业吗？

A: 资源与环境经济学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 资源与环境经济学专业考研有必要吗？

A: 资源与环境经济学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.5K

3年薪资
17.0K

5年涨幅
+229%

就业率
86.0%

对口率
81.4%

满意度
8.4 /10

AI风险
中

男女比
男4:女6

五年薪资走势



专业概述

商务经济学是经济学与商科实践的结合，侧重运用经济分析工具解决企业经营决策问题。课程涵盖市场分析、定价策略、竞争分析、商业预测等。比纯经济学更偏实务，比纯商科更重分析框架。毕业生多进入企业战略部、市场研究公司、管理咨询等。

适合人群 数学中等以上 · 对经济现象感兴趣 · 逻辑分析能力强 · 关注时事

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 经济分析师 · 投资分析师 · 风险管理师 · 政策研究员

核心行业 金融机构 · 咨询公司 · 政府部门

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大银行 · 证券公司 · 保险公司 · 基金公司

对口院校 天津大学 · 华中科技大学 · 中国科学技术大学 · 同济大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，券商/投行/研究岗普遍要求硕士

考公

有对口岗位，发改委/统计局/银保监会等经济类岗位较多

转专业

容易，经管类课程体系灵活，转金融/管理/数据科学都可

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

相关专业 金融学 · 经济学 · 国际经济与贸易 · 金融工程 · 经济统计学

核心问答

Q: 商务经济学专业好就业吗？

A: 商务经济学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 商务经济学专业考研有必要吗？

A: 商务经济学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.0K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+238%

就业率
88.0%

对口率
78.6%

满意度
8.7 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

教育技术学研究如何用技术改进教育过程，涵盖在线教育、学习分析、教育信息化系统设计等。在AI教育（AIED）爆发式发展的当下，教育技术专业从边缘走向核心。就业方向包括教育科技公司、学校信息中心、在线教育平台、企业培训部门等。适合对教育和技术都感兴趣的同学。

适合人群 喜欢教学 · 有耐心 and 责任感 · 善于沟通 · 学科基础扎实

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 学科教师 · 教研员 · 教育产品经理 · 课程设计师

核心行业 中小学 · 教育科技公司 · 培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 北京师范大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 北京大学 · 清华大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育 · 小学教育

核心问答

Q: 教育技术学专业好就业吗？

A: 教育技术学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 教育技术学专业考研有必要吗？

A: 教育技术学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+220%

就业率
85.5%

对口率
77.8%

满意度
6.9 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

华文教育培养面向海外华裔和非华裔学习者的中文教学人才。全球中文学习人数超过2亿，孔子学院和海外中文教育机构师资缺口巨大。国家汉办（孔子学院总部）提供公派教师和志愿者项目，出国机会多。也可在国际学校、语言培训机构就业。适合热爱中文和跨文化交流的同学。

适合人群 喜欢教学 · 有耐心 and 责任感 · 善于沟通 · 学科基础扎实

课程硬核度 ★★☆☆☆☆

热门岗位 学科教师 · 教研员 · 教育产品经理 · 课程设计师

核心行业 中小学 · 教育科技公司 · 培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 上海交通大学 · 复旦大学 · 中国人民大学 · 浙江大学 · 东南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育 · 小学教育

核心问答

Q: 华文教育专业好就业吗？

A: 华文教育专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 华文教育专业考研有必要吗？

A: 华文教育专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.0K

3年薪资
13.0K

5年涨幅
+186%

就业率
86.5%

对口率
75.8%

满意度
7.4 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

卫生教育培养健康教育和健康促进专业人才。在健康中国战略和全民健康素养提升工程推动下，学校、社区、医院和企业对健康教育师需求大增。课程涵盖健康传播、行为干预、公共卫生教育等。就业方向包括疾控中心健康教育科、中小学保健教师、健康管理公司等。

适合人群 喜欢教学 · 有耐心 and 责任感 · 善于沟通 · 学科基础扎实

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 学科教师 · 教研员 · 教育产品经理 · 课程设计师

核心行业 中小学 · 教育科技公司 · 培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 中国科学技术大学 · 中国人民大学 · 上海交通大学 · 厦门大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育 · 小学教育

核心问答

Q: 卫生教育专业好就业吗？

A: 卫生教育专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 卫生教育专业考研有必要吗？

A: 卫生教育专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
6.5K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+208%

就业率
87.8%

对口率
76.4%

满意度
8.3 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

艺术教育培养兼具艺术素养和教学能力的复合型人才，可在中小学、青少年宫、艺术培训机构从事美术或音乐教学。美育进中考政策推动下，中小学校对艺术教育师资需求大幅增加。该专业兼具体制内教师岗位和市场化培训双重就业出口，灵活度高。

适合人群 喜欢教学 · 有耐心 and 责任感 · 善于沟通 · 学科基础扎实

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 学科教师 · 教研员 · 教育产品经理 · 课程设计师

核心行业 中小学 · 教育科技公司 · 培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 中国科学技术大学 · 华中科技大学 · 厦门大学 · 东南大学 · 武汉大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育 · 小学教育

核心问答

Q: 艺术教育专业好就业吗？

A: 艺术教育专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 艺术教育专业考研有必要吗？

A: 艺术教育专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
6.8K

3年薪资
12.5K

5年涨幅
+179%

就业率
93.0%

对口率
86.0%

满意度
7.2 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

融合教育培养推动特殊需要学生接受普通教育的专业人才，是特殊教育的现代化升级方向。国家推行融合教育政策要求普通学校接纳特殊需求学生，资源教师岗位缺口巨大。就业方向以公办学校资源教师、融合教育指导中心为主。兼具教育公平价值和社会需求量。

适合人群 喜欢教学 · 有耐心 and 责任感 · 善于沟通 · 学科基础扎实

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 学科教师 · 教研员 · 教育产品经理 · 课程设计师

核心行业 中小学 · 教育科技公司 · 培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 浙江大学 · 中南大学 · 东南大学 · 上海交通大学 · 华中科技大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育 · 小学教育

核心问答

Q: 融合教育专业好就业吗？

A: 融合教育专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 融合教育专业考研有必要吗？

A: 融合教育专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.2K

3年薪资
14.5K

5年涨幅
+219%

就业率
85.0%

对口率
79.8%

满意度
8.4 /10

AI风险
中

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

家庭教育专业研究家庭环境对儿童成长的影响，培养家庭教育指导和咨询服务人才。《家庭教育促进法》实施后，学校、社区、妇联对家庭教育指导师的需求井喷。可从事家庭教育指导、家长学校运营、亲子关系咨询等。是教育领域中最贴近市场需求的新兴方向之一。

适合人群 喜欢教学 · 有耐心 and 责任感 · 善于沟通 · 学科基础扎实

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 学科教师 · 教研员 · 教育产品经理 · 课程设计师

核心行业 中小学 · 教育科技公司 · 培训机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各地中小学 · 教育局 · 教育培训机构 · 高校/职业学院

对口院校 华中科技大学 · 中南大学 · 清华大学 · 上海交通大学 · 四川大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

考编为主，考研加分（发达地区教师编普遍要硕士）

考公

教师编制是主赛道，教育局/考试院等事业编可报

转专业

中等，转其他文科较容易，但技能型转向需额外学习

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 教育学 · 科学教育 · 教育技术学 · 学前教育 · 小学教育

核心问答

Q: 家庭教育专业好就业吗？

A: 家庭教育专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 家庭教育专业考研有必要吗？

A: 家庭教育专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

10.5K

3年薪资

21.0K

5年涨幅

+243%

就业率

92.0%

对口率

87.6%

满意度

7.4 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4



五年薪资走势

Year	Salary (K)
Y1	13.2K
Y2	21.7K
Y3	21.1K
Y4	29.7K
Y5	38.2K

 专业概述

数据计算及应用是数学与计算科学的交叉学科，培养掌握数学建模、数值计算和数据驱动分析能力的人才。在AI和大数据时代，该专业毕业生具备扎实的数学功底和编程能力，可胜任数据科学家、风险量化分析师等高端岗位。深造路径通畅（数学、统计、CS、金融工程），适合数学基础好的同学。

 **适合人群** 数学/理综好 · 喜欢探索规律 · 有科研兴趣 · 自主学习能力强

 **课程硬核度** ★★★★★☆

 **热门岗位** 数据分析师 · 研究员 · 算法工程师 · 量化分析师

 **核心行业** 互联网企业 · 金融科技 · 科研院所

 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

 **头部雇主** 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

 **对口院校** 武汉大学 · 上海交通大学 · 四川大学 · 南京大学 · 复旦大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

 **考研**

建议读研

 **考公**

以三不限为主，对口岗位较少

 **转专业**

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

 **AI风险** 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

 **相关专业** 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学 · 物理学 · 信息与计算科学

? 核心问答

Q: 数据计算及应用专业好就业吗?

A: 数据计算及应用专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 数据计算及应用专业考研有必要吗?

A: 数据计算及应用专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

标签: --

专业就业通 · 第 219 页

起薪
8.5K

3年薪资
17.0K

5年涨幅
+229%

就业率
88.0%

对口率
81.3%

满意度
8.3 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

分子科学与工程在分子层面研究物质结构与性质关系，是化学与工程科学的前沿交叉。在新能源材料、药物设计、催化化学等领域应用广泛。毕业生可在化工、制药、新能源企业从事研发和工艺优化。化学背景+工程思维的复合型人才供不应求。

适合人群 数学/理综好 · 喜欢探索规律 · 有科研兴趣 · 自主学习能力强

课程硬核度 ★★★★★☆

热门岗位 数据分析师 · 研究员 · 算法工程师 · 量化分析师

核心行业 互联网企业 · 金融科技 · 科研院所

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

对口院校 清华大学 · 北京师范大学 · 北京大学 · 哈尔滨工业大学 · 南开大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学 · 物理学 · 信息与计算科学

核心问答

Q: 分子科学与工程专业好就业吗？

A: 分子科学与工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 分子科学与工程专业考研有必要吗？

A: 分子科学与工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

7.8K

3年薪资

15.0K

5年涨幅

+208%

就业率

91.0%

对口率

77.5%

满意度

6.8 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	10.2
Y2	15.4
Y3	15.7
Y4	17.4
Y5	20.6

专业概述

防灾减灾科学与工程面向地震、洪涝、地质灾害等自然灾害的风险评估、监测预警和应急管理领域。在全球气候变化导致极端天气频发的背景下，该专业社会需求刚性增长。就业方向包括应急管理部门、自然资源和规划局、地震局、气象局、保险公司等。

适合人群 数学/理综好 · 喜欢探索规律 · 有科研兴趣 · 自主学习能力强

课程硬核度 ★★★★★☆

热门岗位 数据分析师 · 研究员 · 算法工程师 · 量化分析师

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 浙江大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 北京大学 · 南京大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学 · 物理学 · 信息与计算科学

核心问答

Q: 防灾减灾科学与工程专业好就业吗？

A: 防灾减灾科学与工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 防灾减灾科学与工程专业考研有必要吗？

A: 防灾减灾科学与工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.5K

3年薪资
17.0K

5年涨幅
+229%

就业率
88.5%

对口率
83.0%

满意度
7.4 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

行星科学研究太阳系内外行星、卫星、小行星等天体的形成与演化。我国深空探测的快速发展（嫦娥工程、天问系列）催生了对行星科学人才的迫切需求。就业方向以国家级科研机构和航天院所为主。这是一个小众但极具前沿性和战略意义的专业，适合对宇宙探索有浓厚兴趣的同学。

适合人群 数学/理综好 · 喜欢探索规律 · 有科研兴趣 · 自主学习能力强

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 数据分析师 · 研究员 · 算法工程师 · 量化分析师

核心行业 互联网企业 · 金融科技 · 科研院所

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 中科院 · 各高校 · 相关研究所 · 教育培训机构

对口院校 武汉大学 · 南京大学 · 同济大学 · 浙江大学 · 清华大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学 · 物理学 · 信息与计算科学

核心问答

Q: 行星科学专业好就业吗？

A: 行星科学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 行星科学专业考研有必要吗？

A: 行星科学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
9.5K

3年薪资
20.0K

5年涨幅
+258%

就业率
91.5%

对口率
83.7%

满意度
7.9 /10

AI风险
中

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

生物信息学是生物学与计算机科学的交叉学科，利用计算工具解析海量生物数据。在基因组学、蛋白质组学、药物发现等领域发挥关键支撑作用。精准医疗和合成生物学的发展为该专业提供了无限的想象空间。就业方向包括生物科技公司、医药企业、科研机构等。需兼具生物学知识和编程能力。

适合人群 生物/化学好 · 对生命科学好奇 · 耐心细致 · 有科研或医学深造计划

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 数据分析师 · 研究员 · 算法工程师 · 量化分析师

核心行业 互联网企业 · 金融科技 · 科研院所

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 药明康德 · 华大基因 · 百济神州 · 中科院

对口院校 南开大学 · 哈尔滨工业大学 · 北京大学 · 上海交通大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，本科就业以教育/基础岗位为主

考公

以三不限为主，对口岗位较少

转专业

中等，理学基础扎实，转相关应用学科可行

AI风险 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

相关专业 统计学 · 数学与应用数学 · 心理学 · 物理学 · 信息与计算科学

核心问答

Q: 生物信息学专业好就业吗？

A: 生物信息学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 生物信息学专业考研有必要吗？

A: 生物信息学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.8K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+208%

就业率
90.5%

对口率
78.8%

满意度
7.1 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

应急管理培养突发事件预防、响应、处置和恢复的全周期管理人才。应急管理部的成立标志着该领域上升为国家战略。各级政府和大型企业都在建立应急管理体系，人才缺口大。就业方向以政府部门（应急局、消防）和大型国企应急管理岗为主，稳定性强。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 哈尔滨工业大学 · 中国科学技术大学 · 东南大学 · 华中科技大学 · 厦门大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 应急管理专业好就业吗？

A: 应急管理专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 应急管理专业考研有必要吗？

A: 应急管理专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+247%

就业率
93.5%

对口率
90.5%

满意度
7.8 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

养老服务管理面向中国深度老龄化社会的刚需，培养养老机构运营、居家养老服务管理、适老化产品开发等专业人才。2.8亿老年人口的巨大市场催生了养老产业的黄金发展期。就业方向包括大型养老集团、保险公司养老业务、社区养老服务中心、政府民政部门等。社会价值高、行业上升期。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 北京师范大学 · 同济大学 · 南京大学 · 上海交通大学 · 南开大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 养老服务管理专业好就业吗？

A: 养老服务管理专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 养老服务管理专业考研有必要吗？

A: 养老服务管理专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

9.5K

3年薪资

19.0K

5年涨幅

+247%

就业率

92.0%

对口率

86.5%

满意度

7.7 /10

AI风险

高

男女比

女6:男4

五年薪资走势



专业概述

供应链管理培养端到端供应链规划、采购、物流和库存管理人才。在疫情后全球供应链重构和数字化转型的背景下，供应链管理从辅助职能上升为战略核心。头部电商和制造企业开出高薪争抢供应链人才。就业方向包括电商平台供应链、制造业供应链、专业物流公司等。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 清华大学 · 同济大学 · 哈尔滨工业大学 · 四川大学 · 天津大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击，建议向高附加值方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 供应链管理专业好就业吗？

A: 供应链管理专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 供应链管理专业考研有必要吗？

A: 供应链管理专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.0K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+250%

就业率
89.0%

对口率
76.8%

满意度
6.7 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

跨境电子商务聚焦跨境电商运营、国际市场开拓和跨境物流管理。中国跨境电商规模全球第一（超2万亿），TikTok Shop、Temu、SHEIN等平台出海带动大量人才需求。课程涵盖跨境平台运营、国际支付、跨境物流、海外社交媒体营销等。实战性强，创业门槛相对较低。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 上海交通大学 · 武汉大学 · 浙江大学 · 北京大学 · 复旦大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 跨境电子商务专业好就业吗？

A: 跨境电子商务专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 跨境电子商务专业考研有必要吗？

A: 跨境电子商务专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.2K

3年薪资
14.5K

5年涨幅
+233%

就业率
87.8%

对口率
80.0%

满意度
7.8 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

健康服务与管理培养健康体检、慢病管理、健康保险、康养旅游等大健康产业管理和运营人才。在健康消费升级和政策推动下，健康服务产业规模预计在2030年突破16万亿。就业方向包括体检中心、健康管理公司、互联网医疗平台、保险公司健康险部门等。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 南京大学 · 复旦大学 · 中南大学 · 上海交通大学 · 浙江大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击，建议向高附加值方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 健康服务与管理专业好就业吗?

A: 健康服务与管理专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 健康服务与管理专业考研有必要吗?

A: 健康服务与管理专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.8K

3年薪资
15.5K

5年涨幅
+221%

就业率
88.5%

对口率
77.8%

满意度
8.4 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

零售业管理面向新零售时代培养门店运营、商品管理、会员经营和全渠道营销专业人才。直播电商、即时零售、会员店等新业态层出不穷，零售管理方法论持续更新。就业方向包括大型零售集团、品牌连锁、电商平台运营等。一线城市管培生起薪可观，晋升路径清晰。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 浙江大学 · 天津大学 · 南开大学 · 北京师范大学 · 中南大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 AI在该领域的内容生成方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击，建议向高附加值方向深耕。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 零售业管理专业好就业吗？

A: 零售业管理专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 零售业管理专业考研有必要吗？

A: 零售业管理专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.5K

3年薪资
18.0K

5年涨幅
+253%

就业率
90.0%

对口率
82.0%

满意度
8.2 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

医疗保险专业是管理学与保险精算的交叉，培养医疗保险产品设计、费用管控和理赔管理人才。在医保支付改革和商业健康险高速增长背景下，保险公司、医保局、医院医保办对专业人才需求大增。兼具医疗保险双重知识壁垒，职业护城河深。

适合人群 沟通能力好 · 有组织能力 · 对商业/管理有兴趣 · 综合素质好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 管理培训生 · 运营经理 · 人力资源专员 · 项目经理

核心行业 互联网企业 · 金融机构 · 咨询公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 各大企业管理部门 · 公务员/事业单位 · 咨询公司 · 银行

对口院校 东南大学 · 浙江大学 · 同济大学 · 华中科技大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，考研加分但不必须

考公

有一定对口岗位，以综合管理岗为主

转专业

容易，课程壁垒低，转市场营销/运营/HR等灵活

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 会计学 · 工商管理 · 市场营销 · 财务管理 · 人力资源管理

核心问答

Q: 医疗保险专业好就业吗？

A: 医疗保险专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 医疗保险专业考研有必要吗？

A: 医疗保险专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

12.0K

3年薪资

24.0K

5年涨幅

+250%

就业率

94.5%

对口率

83.0%

满意度

8.2 /10

AI风险

低

男女比

男7:女3



五年薪资走势

Year	Salary (K)
Y1	16.6K
Y2	26.8K
Y3	31.5K
Y4	38.3K
Y5	45.1K

 **专业概述**

智能车辆工程面向智能网联汽车和自动驾驶技术，涵盖感知、决策、控制、车联网等核心技术模块。新能源汽车渗透率超40%且持续上升，智能驾驶人才供不应求。就业方向包括整车企业自动驾驶部门、Tier1供应商、自动驾驶创业公司、出行平台等。是汽车行业最具薪酬竞争力的方向。

 **适合人群** 物理好 · 动手能力强 · 对机械/制造感兴趣 · 踏实肯干

 **课程硬核度** ★★★★★☆

 **热门岗位** 开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 研发经理

 **核心行业** 互联网/IT · 智能制造 · 通信企业

 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

 **头部雇主** 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

 **对口院校** 清华大学 · 中山大学 · 武汉大学 · 复旦大学 · 北京大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

 **考研**

本科可就业，读研更有竞争力

 **考公**

少数对口岗位，以三不限为主

 **转专业**

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

 **AI风险** 该专业的核心能力是创新设计和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

 **相关专业** 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 电子信息工程

 **核心问答**

Q: 智能车辆工程专业好就业吗？

A: 智能车辆工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 智能车辆工程专业考研有必要吗？

A: 智能车辆工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

标签: --

专业就业通 · 第 231 页

起薪

11.0K

3年薪资

22.0K

5年涨幅

+245%

就业率

89.0%

对口率

83.6%

满意度

7.8 /10

AI风险

低

男女比

男7:女3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	14.0K
Y2	20.8K
Y3	29.3K
Y4	29.2K
Y5	42.9K

专业概述

区块链工程培养掌握分布式账本、共识机制、智能合约和密码学原理的技术人才。虽经历加密货币泡沫，但区块链在供应链金融、数字政务、数字身份等领域的应用持续深化。国家区块链创新应用试点的推进为专业发展提供了政策保障。就业方向包括区块链企业、金融科技公司、大型企业数字化部门等。

适合人群 数学/物理好 · 逻辑思维强 · 动手能力强 · 对技术有热情

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 研发经理

核心行业 互联网/IT · 智能制造 · 通信企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 哈尔滨工业大学 · 中山大学 · 清华大学 · 北京大学 · 东南大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业涉及大量复杂决策、人际互动和创造性工作，AI仅能辅助而非替代。毕业生在AI时代仍是不可替代的核心人才。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 电子信息工程

核心问答

Q: 区块链工程专业好就业吗？

A: 区块链工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 区块链工程专业考研有必要吗？

A: 区块链工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

8.0K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+225%

就业率

91.5%

对口率

88.1%

满意度

7.2 /10

AI风险

中

男女比

男7:女3

五年薪资走势

9.7K

16.5K

18.9K

27.9K

31.3K

Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

专业概述

应急装备技术与工程培养应急救援装备的设计、制造和应用人才。在应急管理体系建设和公共安全投入不断加大的背景下，应急装备产业年均增长超过20%。就业方向包括应急管理部下属科研机构、消防研究所、应急救援装备企业等。兼具社会价值和产业前景。

✔ 适合人群 数学/物理好 · 逻辑思维强 · 动手能力强 · 对技术有热情

📖 课程硬核度 ★★★★★

👛 热门岗位 开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 研发经理

🏢 核心行业 互联网/IT · 智能制造 · 通信企业

🌐 就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏢 头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

🎓 对口院校 浙江大学 · 清华大学 · 上海交通大学 · 中山大学 · 南开大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

本科可就业，读研更有竞争力

🏠 考公

少数对口岗位，以三不限为主

🔄 转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

⚠️ AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

🔗 相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 电子信息工程

🔍 核心问答

Q: 应急装备技术与工程专业好就业吗？

A: 应急装备技术与工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 应急装备技术与工程专业考研有必要吗？

A: 应急装备技术与工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

9.5K

3年薪资

19.0K

5年涨幅

+237%

就业率

92.0%

对口率

86.4%

满意度

8.3 /10

AI风险

中

男女比

男7:女3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	14.0K
Y2	16.3K
Y3	25.3K
Y4	31.4K
Y5	29.9K

专业概述

智慧海洋技术融合海洋科学、信息技术和智能装备，面向海洋观测、海洋通信和海洋资源开发等领域。海洋强国战略和深海探测计划为该专业提供了广阔舞台。就业方向包括涉海央企、海洋科研机构、海洋装备企业等。小众但高壁垒，专业人才长期稀缺。

适合人群 数学/物理好 · 逻辑思维强 · 动手能力强 · 对技术有热情

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 研发经理

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 北京师范大学 · 中国人民大学 · 清华大学 · 北京大学 · 同济大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 电子信息工程

核心问答

Q: 智慧海洋技术专业好就业吗？

A: 智慧海洋技术专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 智慧海洋技术专业考研有必要吗？

A: 智慧海洋技术专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

10.0K

3年薪资

21.0K

5年涨幅

+250%

就业率

91.0%

对口率

85.5%

满意度

7.2 /10

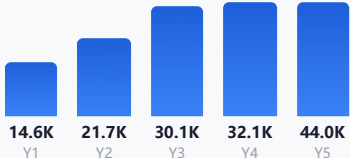
AI风险

低

男女比

男7:女3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	14.6K
Y2	21.7K
Y3	30.1K
Y4	32.1K
Y5	44.0K

专业概述

柔性电子学研究可弯曲、可折叠的电子器件和系统，是可穿戴设备、折叠屏手机、电子皮肤等前沿产品的核心技术。属于材料科学与电子信息工程的交叉前沿方向，科研活跃度高，产业处于爆发拐点。就业方向以显示面板企业、可穿戴设备厂商、科研机构为主。

适合人群 物理/数学好 · 动手实验能力强 · 对硬件感兴趣 · 逻辑清晰

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 研发经理

核心行业 互联网/IT · 智能制造 · 通信企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 中兴 · 小米 · 中国移动

对口院校 华中科技大学 · 武汉大学 · 四川大学 · 南开大学 · 东南大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，大厂研发岗普遍要求硕士以上

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等，需要一定硬件基础

AI风险 该专业的核心能力是创新设计和跨领域协作，这些高阶思维能力在可预见的未来仍无法被AI复制。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 电子信息工程

核心问答

Q: 柔性电子学专业好就业吗？

A: 柔性电子学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 柔性电子学专业考研有必要吗？

A: 柔性电子学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.8K

3年薪资
17.5K

5年涨幅
+230%

就业率
87.5%

对口率
76.9%

满意度
6.7 /10

AI风险
中

男女比
男7:女3

五年薪资走势



专业概述

仿生科学与工程从大自然中汲取灵感，模仿生物系统的结构和功能原理进行工程创新。应用覆盖仿生机器人、仿生材料、仿生传感器等前沿领域。属于高度交叉的新兴工科方向，适合对生物和工程都有兴趣的创新思维型同学。就业以高校科研院所和高科技企业为主，深造推荐。

适合人群 数学/物理好 · 逻辑思维强 · 动手能力强 · 对技术有热情

课程硬核度 ★★★★★☆

热门岗位 开发工程师 · 算法工程师 · 系统架构师 · 研发经理

核心行业 互联网/IT · 智能制造 · 通信企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 华为 · 比亚迪 · 国家电网 · 中国建筑

对口院校 武汉大学 · 清华大学 · 天津大学 · 南开大学 · 厦门大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

本科可就业，读研更有竞争力

考公

少数对口岗位，以三不限为主

转专业

中等偏难，工科间交叉较多但需要补专业课

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 计算机科学与技术 · 软件工程 · 人工智能 · 数据科学与大数据技术 · 电子信息工程

核心问答

Q: 仿生科学与工程专业好就业吗？

A: 仿生科学与工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 仿生科学与工程专业考研有必要吗？

A: 仿生科学与工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

7.0K

3年薪资

14.0K

5年涨幅

+214%

就业率

82.0%

对口率

69.8%

满意度

7.2 /10

AI风险

高

男女比

女7:男3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	9.2K
Y2	10.7K
Y3	14.7K
Y4	19.8K
Y5	26.8K

专业概述

应用语言学将语言学理论应用于语言教学、语言康复、语言技术和语言政策等实践领域。在AI自然语言处理、智能外语教育、语言障碍康复等热点方向有广泛的应用前景。既有传统语言学科的人文素养，又对接技术时代的实际需求。就业方向包括语言教育机构、语言科技公司、言语康复中心等。

适合人群 语文/外语好 · 喜欢阅读写作 · 有人文素养 · 表达能力好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 新媒体编辑 · 内容运营 · 品牌策划 · 公关经理

核心行业 传媒集团 · 互联网企业 · 文化公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 武汉大学 · 同济大学 · 浙江大学 · 上海交通大学 · 厦门大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学 · 网络与新媒体 · 汉语言

核心问答

Q: 应用语言学专业好就业吗？

A: 应用语言学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 应用语言学专业考研有必要吗？

A: 应用语言学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

6.0K

3年薪资

12.0K

5年涨幅

+200%

就业率

92.0%

对口率

86.7%

满意度

8.2 /10

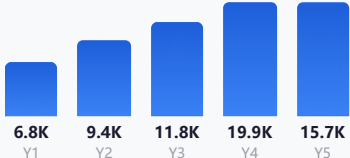
AI风险

高

男女比

女7:男3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	6.8K
Y2	9.4K
Y3	11.8K
Y4	19.9K
Y5	15.7K

专业概述

手语翻译培养聋听之间的沟通桥梁人才。我国有2700万听障人士，但持证手语翻译员不足5000人，供需极其失衡。国家推进信息无障碍环境建设，各级政府新闻发布会、电视台、法院等都需要手语翻译。就业以政府购买服务和特殊教育学校为主，属于极度稀缺的小众专业。

适合人群 语言天赋好 · 对跨文化交流感兴趣 · 记忆力好 · 有出国意愿加分

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 新媒体编辑 · 内容运营 · 品牌策划 · 公关经理

核心行业 传媒集团 · 互联网企业 · 文化公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

对口院校 华中科技大学 · 清华大学 · 中国科学技术大学 · 中国人民大学 · 北京大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学 · 网络与新媒体 · 汉语言

核心问答

Q: 手语翻译专业好就业吗？

A: 手语翻译专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 手语翻译专业考研有必要吗？

A: 手语翻译专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

8.0K

3年薪资

16.0K

5年涨幅

+225%

就业率

83.5%

对口率

69.3%

满意度

8.0 /10

AI风险

高

男女比

女7:男3

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	11.9K
Y2	13.0K
Y3	16.9K
Y4	24.5K
Y5	25.9K

专业概述

国际新闻与传播培养具备国际视野和多语种能力的新闻传播人才。在我国加强国际传播能力建设的战略背景下，主流媒体和出海企业对国际传播人才需求增大。就业方向包括央视/CGTN、新华社对外部、人民日报海外版、出海企业品牌传播等。要求外语能力突出（英语专八或小语种）。

适合人群 好奇心强 · 文字表达好 · 对热点敏感 · 善于沟通

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 新媒体编辑 · 内容运营 · 品牌策划 · 公关经理

核心行业 传媒集团 · 互联网企业 · 文化公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 人民日报 · 新华社 · 字节跳动 · 腾讯

对口院校 中南大学 · 东南大学 · 厦门大学 · 天津大学 · 四川大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

岗位较多，文秘/宣传/党建岗位大量需求

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 AI在该领域的内容生成方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击，建议向高附加值方向深耕。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学 · 网络与新媒体 · 汉语言

核心问答

Q: 国际新闻与传播专业好就业吗？

A: 国际新闻与传播专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 国际新闻与传播专业考研有必要吗？

A: 国际新闻与传播专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.5K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+233%

就业率
80.5%

对口率
68.5%

满意度
6.6 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

时尚传播是传播学与时尚产业的交叉方向，培养时尚品牌传播、时尚媒体运营和时尚活动策划人才。中国已成为全球最大时尚消费市场，本土时尚品牌崛起需要大量传播人才。就业方向包括时尚媒体、品牌公关、MCN机构、奢侈品公司传播部门等。位于大城市，薪水中等。

适合人群 好奇心强 · 文字表达好 · 对热点敏感 · 善于沟通

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 新媒体编辑 · 内容运营 · 品牌策划 · 公关经理

核心行业 传媒集团 · 互联网企业 · 文化公司

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 人民日报 · 新华社 · 字节跳动 · 腾讯

对口院校 中南大学 · 上海交通大学 · 哈尔滨工业大学 · 南京大学 · 厦门大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

考公

岗位较多，文秘/宣传/党建岗位大量需求

转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学 · 网络与新媒体 · 汉语言

核心问答

Q: 时尚传播专业好就业吗？

A: 时尚传播专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 时尚传播专业考研有必要吗？

A: 时尚传播专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.2K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+261%

就业率
84.0%

对口率
69.5%

满意度
8.5 /10

AI风险
高

男女比
女7:男3

五年薪资走势



专业概述

融媒体技术与运营培养全媒体内容生产和平台运营人才。在传统媒体向融媒体转型和短视频/直播内容爆发的大趋势下，该专业就业面持续扩大。课程涵盖内容策划、视频制作、数据分析、平台运营等全链路能力。就业方向包括融媒体中心、MCN机构、企业新媒体部门、自媒体创业等。

✔ **适合人群** 语文/外语好 · 喜欢阅读写作 · 有人文素养 · 表达能力好

📚 **课程硬核度** ★★☆☆☆

🏢 **热门岗位** 新媒体编辑 · 内容运营 · 品牌策划 · 公关经理

🏢 **核心行业** 传媒集团 · 互联网企业 · 文化公司

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

👤 **头部雇主** 教育培训机构 · 出版社 · 媒体机构 · 互联网内容平台

🎓 **对口院校** 厦门大学 · 清华大学 · 中国科学技术大学 · 东南大学 · 哈尔滨工业大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

建议读研，教师/编辑/翻译等岗位硕士更具竞争力

🏢 考公

有一定对口，外语类有外事办等少量岗位

🔄 转专业

容易，文科跨转灵活，但转理工科需补大量基础课

⚠️ **AI风险** 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

🔗 **相关专业** 汉语言文学 · 英语 · 新闻传播学 · 网络与新媒体 · 汉语言

❓ 核心问答

Q: 融媒体技术与运营专业好就业吗？

A: 融媒体技术与运营专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 融媒体技术与运营专业考研有必要吗？

A: 融媒体技术与运营专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
6.5K

3年薪资
12.0K

5年涨幅
+192%

就业率
80.5%

对口率
76.4%

满意度
7.1 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

文化遗产专业培养文化遗产保护、管理和活化利用人才。在“让文物活起来”的政策导向和文旅融合大潮下，文化遗产专业人士从冷门走向热门。就业方向包括文物局、博物馆、文化遗产研究院、文旅集团等。结合数字化技术（数字文博、数字博物馆）可进一步拓宽就业面。

适合人群 对历史有浓厚兴趣 · 记忆力好 · 喜欢阅读 · 有学术追求

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 博物馆馆员 · 文物保护专员 · 策展人 · 研究员

核心行业 博物馆 · 文化机构 · 教育单位

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 武汉大学 · 复旦大学 · 中国人民大学 · 上海交通大学 · 中山大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 历史学 · 世界史 · 考古学 · 文物与博物馆学 · 文物保护技术

核心问答

Q: 文化遗产专业好就业吗？

A: 文化遗产专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 文化遗产专业考研有必要吗？

A: 文化遗产专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.0K

3年薪资
14.0K

5年涨幅
+214%

就业率
82.0%

对口率
72.2%

满意度
8.0 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

外国语言与外国历史是语言与历史的跨学科交叉专业，培养兼具小语种能力和国别史研究素养的复合型人才。在“一带一路”深入推进的背景下，对沿线国家语言+历史的深度研究者需求增大。就业方向包括外交部、商务部、国际组织、涉外智库等。适合对某国文化和历史有浓厚兴趣，愿意深耕的同学。

适合人群 对历史有浓厚兴趣 · 记忆力好 · 喜欢阅读 · 有学术追求

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 博物馆馆员 · 文物保护专员 · 策展人 · 研究员

核心行业 博物馆 · 文化机构 · 教育单位

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 国家博物馆 · 故宫博物院 · 各省博物院 · 出版社

对口院校 武汉大学 · 上海交通大学 · 东南大学 · 南开大学 · 清华大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

建议读研，学术路线必须读博，文博/教育硕士足够

考公

以三不限为主，文博/档案馆等少量对口事业编

转专业

中等，文科间转较容易，转其他领域需补充技能

AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

相关专业 历史学 · 世界史 · 考古学 · 文物与博物馆学 · 文物保护技术

核心问答

Q: 外国语言与外国历史专业好就业吗？

A: 外国语言与外国历史专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 外国语言与外国历史专业考研有必要吗？

A: 外国语言与外国历史专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

7.0K

3年薪资

14.5K

5年涨幅

+243%

就业率

78.5%

对口率

71.2%

满意度

6.7 /10

AI风险

高

男女比

男6:女4

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	9.2K
Y2	12.2K
Y3	20.3K
Y4	25.7K
Y5	22.5K

专业概述

逻辑学研究推理和论证的规律，是哲学最接近数学和应用的分支。在AI时代，逻辑学为知识表示、自动推理和形式验证提供理论基础。毕业生具备严密的分析推理能力，可进入法律（LSAT高分段）、逻辑编程、AI知识工程等领域。深造可转向认知科学、计算语言学等前沿方向。

适合人群 喜欢深度思考 · 阅读量大 · 逻辑思维强 · 对人生/世界有追问

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 政策研究员 · 管理咨询师 · 编辑 · 研究员

核心行业 教育单位 · 研究机构 · 出版机构

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 高校/党校 · 研究机构 · 出版社 · 教育培训机构

对口院校 清华大学 · 北京师范大学 · 厦门大学 · 四川大学 · 东南大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研/读博，学术路线是主要出路

考公

以三不限为主，党校/宣传部等偶有需求

转专业

中等，逻辑思维强，转法律/管理等领域可行

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 哲学 · 逻辑学 · 宗教学

核心问答

Q: 逻辑学专业好就业吗？

A: 逻辑学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 逻辑学专业考研有必要吗？

A: 逻辑学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪 6.0K	3年薪资 12.0K	5年涨幅 +217%	就业率 75.0%
对口率 70.6%	满意度 7.6 /10	AI风险 高	男女比 男6:女4



📖 专业概述

宗教学从多学科视角研究宗教现象的本质和规律。在全球化时代宗教是理解国际政治和文化冲突的钥匙。就业方向包括统战和民宗部门、国家安全研究、国际问题研究、文化旅游等。虽然市场规模不大，但专业人才极度稀缺，考公和深造均有独特优势。

✅ 适合人群 喜欢深度思考 · 阅读量大 · 逻辑思维强 · 对人生/世界有追问

📖 课程硬核度 ★★★★★

🏢 热门岗位 政策研究员 · 管理咨询师 · 编辑 · 研究员

🏢 核心行业 教育单位 · 研究机构 · 出版机构

🌐 就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

👑 头部雇主 高校/党校 · 研究机构 · 出版社 · 教育培训机构

🎓 对口院校 中国人民大学 · 南京大学 · 南开大学 · 同济大学 · 复旦大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

🎓 考研 建议读研/读博，学术路线是主要出路	🏛️ 考公 以三不限为主，党校/宣传部等偶有需求	🔄 转专业 中等，逻辑思维强，转法律/管理等领域可行
---------------------------	-----------------------------	-------------------------------

⚠️ AI风险 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

🔗 相关专业 哲学 · 逻辑学 · 宗教学 · 逻辑学

🔍 核心问答

Q: 宗教学专业好就业吗？

A: 宗教学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 宗教学专业考研有必要吗？

A: 宗教学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.0K

3年薪资
17.0K

5年涨幅
+263%

就业率
83.0%

对口率
70.0%

满意度
7.5 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

艺术与科技是艺术设计与人机交互、数字媒体的交叉专业，培养能够运用科技手段进行创意设计的人才。在元宇宙、AIGC、沉浸式体验等新兴领域有广阔空间。就业方向包括交互设计、沉浸式体验设计、数字媒体艺术、创意科技公司等。艺术生中最具科技竞争力、理工生中最具审美能力的方向。

✔ **适合人群** 艺术特长突出 · 有创作热情 · 能坚持长期练习 · 审美能力好

📖 **课程硬核度** ★★☆☆☆

👤 **热门岗位** 设计师 · 美术指导 · 创意总监 · 策展人

🏢 **核心行业** 设计公司 · 文化传媒 · 互联网企业

🌐 **就业城市** 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

🏠 **头部雇主** 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

🎓 **对口院校** 厦门大学 · 华中科技大学 · 北京大学 · 南开大学 · 浙江大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

🎓 考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

🏢 考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

🔄 转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

⚠️ **AI风险** 该专业的基础技能型岗位受AI影响较大，但具备行业洞察和原创能力的高端人才仍有广阔空间。

🔗 **相关专业** 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学 · 舞蹈表演 · 舞蹈学

❓ 核心问答

Q: 艺术与科技专业好就业吗？

A: 艺术与科技专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 艺术与科技专业考研有必要吗？

A: 艺术与科技专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.0K

3年薪资
15.0K

5年涨幅
+257%

就业率
78.5%

对口率
73.8%

满意度
8.0 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

新媒体艺术运用数字影像、交互装置、虚拟现实等手段进行艺术创作。在数字展陈、沉浸式文旅、品牌体验营销等领域需求旺盛。就业方向包括新媒体艺术工作室、数字展陈公司、文旅集团、品牌体验设计等。作品导向的专业，个人风格和作品集最重要。

适合人群 艺术特长突出 · 有创作热情 · 能坚持长期练习 · 审美能力好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 美术指导 · 创意总监 · 策展人

核心行业 设计公司 · 文化传媒 · 互联网企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 中南大学 · 哈尔滨工业大学 · 四川大学 · 中山大学 · 上海交通大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学 · 舞蹈表演 · 舞蹈学

核心问答

Q: 新媒体艺术专业好就业吗？

A: 新媒体艺术专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 新媒体艺术专业考研有必要吗？

A: 新媒体艺术专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
7.0K

3年薪资
14.5K

5年涨幅
+243%

就业率
80.0%

对口率
76.4%

满意度
7.0 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

艺术管理培养美术馆/剧院/音乐厅运营、艺术项目策划和艺术市场运作人才。在文化产业大发展和国民艺术消费升级的背景下，艺术场馆运营管理人才需求增长。就业方向包括美术馆、剧院、拍卖行、画廊、艺术节等。一线城市岗位较多，要求兼具艺术素养和商业思维。

适合人群 艺术特长突出 · 有创作热情 · 能坚持长期练习 · 审美能力好

课程硬核度 ★★☆☆☆

热门岗位 设计师 · 美术指导 · 创意总监 · 策展人

核心行业 设计公司 · 文化传媒 · 互联网企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 设计公司 · 互联网企业 · 文化传媒公司 · 艺术培训机构

对口院校 哈尔滨工业大学 · 上海交通大学 · 南京大学 · 浙江大学 · 中国人民大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 该专业的部分内容创作和标准化任务面临较高AI替代风险，建议培养批判性思维和跨学科整合能力。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学 · 舞蹈表演 · 舞蹈学

核心问答

Q: 艺术管理专业好就业吗？

A: 艺术管理专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 艺术管理专业考研有必要吗？

A: 艺术管理专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
5.5K

3年薪资
11.0K

5年涨幅
+227%

就业率
76.0%

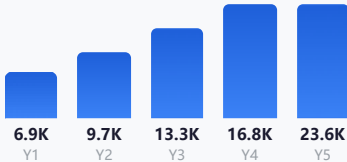
对口率
72.9%

满意度
8.0 /10

AI风险
高

男女比
女6:男4

五年薪资走势



专业概述

陶瓷艺术设计培养日用陶瓷和艺术陶瓷的设计创作人才。中国是陶瓷大国，景德镇、德化、佛山等传统产区正在向品牌化和国际化转型，对设计人才需求增加。可从事陶瓷产品设计、文创开发、陶艺教育等。小众但具有深厚文化积淀和不可替代性。

适合人群 艺术天赋好 · 审美能力强 · 有创造力和想象力 · 坚持长期练习

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 设计师 · 美术指导 · 创意总监 · 策展人

核心行业 设计公司 · 文化传媒 · 互联网企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 网易 · 腾讯 · 阿里巴巴 · 4A广告公司

对口院校 中山大学 · 南京大学 · 中国人民大学 · 东南大学 · 哈尔滨工业大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

考研

作品集比学历重要，但高校教职需要博士

考公

对口岗位较少，以三不限和事业单位（文化馆等）为主

转专业

中等偏难，技能型专业转出需另学一套技能

AI风险 AI在该领域的内容生成方面进步迅速，对基础岗位形成一定冲击，建议向高附加值方向深耕。

相关专业 视觉传达设计 · 音乐表演 · 音乐学 · 舞蹈表演 · 舞蹈学

核心问答

Q: 陶瓷艺术设计专业好就业吗？

A: 陶瓷艺术设计专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 陶瓷艺术设计专业考研有必要吗？

A: 陶瓷艺术设计专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
8.0K

3年薪资
16.0K

5年涨幅
+238%

就业率
91.0%

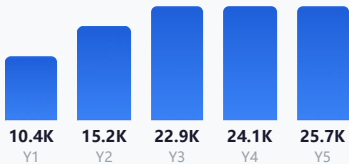
对口率
85.9%

满意度
6.7 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

智慧农业将物联网、大数据、AI和机器人技术应用于农业生产全过程。在国家粮食安全和农业现代化战略推动下，智慧农业企业（极飞、大疆农业等）快速崛起。课程涵盖精准农业、农业机器人、农业大数据分析等。就业方向包括农业科技公司、现代农业园区、农业信息化部门等。是农学中最具科技含量和薪资竞争力的方向。

适合人群 对农业/生物有兴趣 · 动手能力强 · 能接受田间/户外工作 · 有科研精神

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农业技术员 · 种植工程师 · 养殖技术员 · 产品经理

核心行业 农业企业 · 生物技术公司 · 食品企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 浙江大学 · 武汉大学 · 北京师范大学 · 北京大学 · 南京大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 AI可以辅助该专业的基础数据处理，但深度分析和策略制定等核心能力仍需人类完成。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺 · 植物保护 · 种子科学与工程

核心问答

Q: 智慧农业专业好就业吗？

A: 智慧农业专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 智慧农业专业考研有必要吗？

A: 智慧农业专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪
6.5K

3年薪资
13.0K

5年涨幅
+208%

就业率
88.5%

对口率
84.9%

满意度
8.4 /10

AI风险
中

男女比
男6:女4

五年薪资走势



专业概述

菌物科学与工程研究食用菌、药用菌的遗传育种、栽培和深加工。食用菌产业是农业中增长最快的一环（全球市场超500亿美元），中国是最主要的食用菌生产国。就业方向包括食用菌企业、保健品企业、生物技术公司等。小而美的专业方向，产业成熟度已经较高。

适合人群 对农业/生物有兴趣 · 动手能力强 · 能接受田间/户外工作 · 有科研精神

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农业技术员 · 种植工程师 · 养殖技术员 · 产品经理

核心行业 农业企业 · 生物技术公司 · 食品企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 同济大学 · 中南大学 · 中国人民大学 · 华中科技大学 · 北京师范大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺 · 植物保护 · 种子科学与工程

核心问答

Q: 菌物科学与工程专业好就业吗？

A: 菌物科学与工程专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 菌物科学与工程专业考研有必要吗？

A: 菌物科学与工程专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

6.2K

3年薪资

12.0K

5年涨幅

+206%

就业率

89.5%

对口率

76.4%

满意度

8.2 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	7.1
Y2	10.2
Y3	12.8
Y4	21.0
Y5	24.5

专业概述

农药化肥专业研究植保产品和肥料的研究、应用和管理。在绿色农业和减量增效的政策导向下，生物农药和新型肥料研发需求增长明显。就业方向包括农药企业研发、农业技术服务公司、农业植保部门等。行业体量大而低调，薪资中等但稳定性好。

适合人群 对农业/生物有兴趣 · 动手能力强 · 能接受田间/户外工作 · 有科研精神

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农业技术员 · 种植工程师 · 养殖技术员 · 产品经理

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

对口院校 清华大学 · 天津大学 · 北京大学 · 哈尔滨工业大学 · 华中科技大学 (各省投档线差异大，分数线请自查)

核心行业 农业企业 · 生物技术公司 · 食品企业

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业的部分重复性工作可能被AI优化，但核心的分析判断和专业决策能力仍需人类专家。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺 · 植物保护 · 种子科学与工程

核心问答

Q: 农药化肥专业好就业吗？

A: 农药化肥专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 农药化肥专业考研有必要吗？

A: 农药化肥专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

起薪

6.0K

3年薪资

12.0K

5年涨幅

+217%

就业率

86.0%

对口率

71.2%

满意度

8.3 /10

AI风险

中

男女比

男6:女4

五年薪资走势



Year	Salary (K)
Y1	7.9K
Y2	12.3K
Y3	13.6K
Y4	17.8K
Y5	24.4K

专业概述

经济动物学研究具有经济价值的动物（毛皮动物、药用动物、观赏动物等）的养殖和利用。宠物经济（规模达3000亿）和药用动物养殖带动该方向需求增长。就业包括特种养殖企业、宠物产业、动物园、野生动物保护机构等。细分方向小但专业壁垒高。

适合人群 喜欢动物 · 动手能力强 · 吃苦耐劳 · 生物好

课程硬核度 ★★★★★

热门岗位 农业技术员 · 种植工程师 · 养殖技术员 · 产品经理

核心行业 农业企业 · 生物技术公司 · 食品企业

就业城市 北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 杭州 · 成都 · 武汉 · 南京

头部雇主 先正达集团 · 大北农 · 新希望六和 · 隆平高科

对口院校 北京大学 · 中国人民大学 · 上海交通大学 · 武汉大学 · 中山大学 （各省投档线差异大，分数线请自查）

考研

建议读研，科研院所/大企业研发岗偏好硕士

考公

农业农村局/林业局等少数对口岗位

转专业

中等，转生物/环境相关方向相对容易

AI风险 该专业面临一定AI替代风险，主要集中在标准化流程环节，建议主动学习AI工具提升效率。

相关专业 动物医学 · 农学 · 园艺 · 植物保护 · 种子科学与工程

核心问答

Q: 经济动物学专业好就业吗？

A: 经济动物学专业的就业情况与具体方向和所在地区有关。整体来看，该专业毕业生在相关行业的就业率处于中等偏上水平。建议在大学期间注重实习实践和专业技能积累，提前规划职业方向。

Q: 经济动物学专业考研有必要吗？

A: 经济动物学专业的考研与否取决于你的职业规划。如果目标是进入高校或科研院所从事研究工作，考研是必要路径。如果目标是直接就业，可以在本科阶段积累实习经验和行业人脉。具体请结合目标岗位的学历要求判断。

找对了方向，努力才有意义

把这 252 页指南分享给需要的家长

数据持续更新中 · 一年免费推送

加微信 **swgk44**

备注「完整版」→ 转账 ¥49 → 2 小时内收到 PDF

或关注公众号「AGI前哨站」回复「完整版」获取最新购买方式

www.zhuaneyun.com · 数据更新至 2026 年 6 月 · 购买后一年内数据更新免费推送