

本报告由AI生成，仅供志愿填报辅助，正式填报须考生和家长多方参考，谨慎决策

liuxs

专属志愿报告 2026-0702

📄 639分

📍 山东

📖 物理 · 历史 · 化学



扫码领取志愿报告

依据山东2026年招生计划、2025年录取分数线生成

liuxs

高考成绩

639 分

高考排名

8174 名

高考省份

山东

高考科目

物/史/化

依据山东2026年招生计划、2025年录取分数线生成

分数位次分析

你的分数位次处于本省普通类一段前5%，属于「头部985」层。作为985名校主要生源，你拥有冲击高水平综合性大学或行业特色顶尖院校的实力，结合国内读研与出国深造规划，未来在升学和就业市场上都具备显著竞争力。参考历年录取情况，和你同分段的考生不少去了山东大学、四川大学、中南大学等学校。

志愿偏好分析

你的核心诉求是**工科专业优先**，目标锁定计算机与电子信息类以匹配AI及芯片研发职业倾向。在坚持双一流、985层次的同时兼顾学费限制，需在院校平台与热门专业录取分数间做好平衡取舍。

志愿填报策略

你的核心策略是**工科专业优先兼顾院校层次**。冲刺层以985院校为主，适当放宽专业范围争取更高平台；稳妥层作为主力聚焦计算机、电子信息等目标方向，确保专业匹配度；保底层充分覆盖同类工科专业兜底。因山东为专业模式无调剂风险，整体安排重在锁定心仪工科方向，同时利用高分优势冲击优质院校资源。

山东 · 物理/历史/化学 · 639分/8174名										
序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲10% 志愿 1	A019	中国农业大学(985)	17	计算机类	(计算机科学与技术、数据科学与大数据技术)	满足你搞大数据的就业规划	640/5901	638/5967	4	5000
冲30% 志愿 2	A019	中国农业大学(985)	16	电子信息类	(电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化、人工智能)	对口芯片设计与人工智能	637/6730	637/6221	4	5000
冲6% 志愿 3	A384	厦门大学(985)	24	工科试验班	(AI与计算机)(计算机科学与技术、网络空间安全、人工智能、软件工程)(分流时本专业类内专业任选。入校后可选拔进入人工智能省级拔尖学生培养基地、计算机科学与技术拔尖学生培养基地。软件工程专业三、四年级按学分收费，400元/学分，两年不超过80学分)	/	/	/	4	5460
冲27% 志愿 4	A533	中南大学(985)	B3	电子信息类	(电子信息科学与技术、通信工程、电子信息工程)	/	637/6730	637/6221	4	5300
冲8% 志愿 5	A027	北京师范大学(985)	B6	物理学类	(物理学、物理学(励耘实验班)、计算机科学与技术、人工智能、信息管理与信息系统(大数据治理方向)、天文学)	物理学计算机双学位培养	643/5151	644/4514	4	5400

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲1% 志愿 6	A056	天津大学 (985)	02	工科试验班	(全国新工科教育创新中心)(任选人工智能图灵、精仪王守融、网安拔尖创新、软件未来领军、微电子吴咏诗英才、未来能源精英、计算机许镇宇、自动化卓越创新、机械学院未来机器人领军、合成生物学大师、化工卓越领军、茅以升未来建设工程智慧平台、医学院瑞恒、新材料师昌绪14个大师班)	/	/	/	4	5800
冲1% 志愿 7	A056	天津大学 (985)	04	工科试验班	(国家特色化示范性软件学院智能与计算类)(计算机科学与技术、人工智能、软件工程、网络空间安全，软件工程后两年收费为14000元/年)(大类分流专业任选;转专业无次数限制;计算机科学与技术、软件工程为国家一流本科专业;含计算机科学与技术拔尖计划，入选教育部“101计划”;设有人工智能图灵班、计算机许镇宇班、软件未来领军班，网安拔尖创新班，是国家一流网络安全学院、国家示范性软件学院)	/	650/3621	650/3386	4	5800

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲6% 志愿 8	A384	厦门大学(985)	16	工科试验班	(南强书院卓越领航班)(全校专业任选。实施“一生一方案”一体化培养计划,致力于培养具备卓越工程实践能力、前沿系统思维和交叉融合能力的卓越领航人才,为引领工程技术变革、服务国家重大需求积蓄核心力量)	/	/	/	4	5460
冲1% 志愿 9	A561	华南理工大学(985)	02	工科试验班	(AI先进技术拔尖班)(计算机科学与技术(拔尖基地班)、信息工程(拔尖班)、自动化(拔尖班))	AI拔尖班助力算法工程师	656/2540	/	4	6850
冲1% 志愿 10	A141	大连理工大学(985)	01	人工智能	(新工科大师班)(一生一策特区式拔尖人才培养;院士及国家级人才担任导师;量身定制培养方案;全校理工类专业任选,按所选专业收学费;在读期间可到行业领军企业实习,并有机会通过“连理全球计划”到世界知名大学联合培养)	/	657/2386	/	4	6240

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲1% 志愿 11	A056	天津大学 (985)	03	工科试验班	(电气信息类) (电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、物联网工程、智能电网信息工程、自动化、机器人工程)(大类分流专业任选;转专业无次数限制;电气工程及其自动化、电子信息工程、智能电网信息工程、自动化专业均为国家一流本科专业;设有自动化学院卓越创新班;拥有智能配用电装备与系统全国重点实验室、智能电网教育部重点实验室)	/	650/3621	648/3726	4	5800
冲1% 志愿 12	A561	华南理工大学 (985)	01	工科试验班	(骐骥班)(计算机科学与技术(等普通类理工科专业))	/	/	/	4	6850
冲53% 志愿 13	A183	吉林大学 (985)	9W	网络空间安全	(王湘浩班)(宜英语语种考生就读)	/	633/7943	631/7925	4	6830

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲1% 志愿14	A699	西北工业大学(985)	01	航空航天类	(智慧三航拔尖班)(飞行器设计与工程、飞行器控制与信息工程、飞行器动力工程、飞行器制造工程、低空技术与工程、计算机科学与技术、人工智能、软件工程、网络空间安全、电子信息工程、集成电路设计与集成系统、水声工程、自动化、材料科学与工程)(全校专业任选)	智慧三航拔尖班全校任选	659/2098	/	4	6600
冲6% 志愿15	A019	中国农业大学(985)	03	理科试验班	(智能装备)(电子信息类、计算机类、农业工程类、机械类、水利类、环境工程)	/	641/5631	637/6221	4	5000
冲16% 志愿16	A532	湖南大学(985)	35	计算机科学与技术	(含计算机科学与技术、软件工程,专业分流时在上述专业内任选;分流专业均为国家级一流本科专业建设点;软件工程为国家级特色专业;拥有国家拔尖计划2.0基地;入选教育部“101计划”;获批国家特色化示范性软件学院;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	/	639/6173	638/5967	4	6500

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲1% 志愿 17	A019	中国农业大学(985)	02	理科试验班	(信息科学)(电子信息类、计算机类、农业工程类、机械类、水利类、数学与应用数学、工程力学、地理科学类)	/	644/4906	645/4313	4	5000
冲28% 志愿 18	A532	湖南大学(985)	36	计算机科学与技术	(智能实验班)(含智能科学与技术、物联网工程、数字媒体技术、数据科学与大数据技术,专业分流时在上述专业内任选;计算机科学与技术、数字媒体技术、智能科学与技术为国家级一流本科专业建设点;拥有国家拔尖计划2.0基地;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	软科A+评级且入校可拔尖	636/7011	632/7631	4	6500
冲1% 志愿 19	A558	中山大学(985)	1A	计算机类	(广州)(计算机科学与技术、信息与计算科学)(广州校区东校园)	/	653/3048	653/2880	4	6850
冲1% 志愿 20	A699	西北工业大学(985)	18	计算机类	(计算机)(计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术、智能交互设计)(专业分流时,100%类内专业任选)	/	654/2884	652/3044	4	6600
冲1% 志愿 21	A141	大连理工大学(985)	05	人工智能	(未来卓越班)(全校理工类专业任选,按所选专业收学费)	/	/	/	4	6240

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲1% 志愿22	A699	西北工业大学(985)	03	航空航天类	(航空)(飞行器设计与工程、飞行器控制与信息工程、智能飞行器技术)(专业分流时,100%类内专业任选)	/	655/2709	651/3221	4	6600
冲3% 志愿23	A384	厦门大学(985)	09	统计学类	(经济统计学、统计学、数据科学)(分流时本专业类内专业任选。入校后可选拔进入经济学/金融学+数据科学与大数据技术、税收学+法学双学士学位项目)	/	646/4439	652/3044	4	5460
冲1% 志愿24	A699	西北工业大学(985)	05	航空航天类	(航天)(飞行器设计与工程、飞行器动力工程、飞行器控制与信息工程、智能飞行器技术)(专业分流时,100%类内专业任选)	/	657/2386	652/3044	4	6600
冲1% 志愿25	A699	西北工业大学(985)	20	计算机类	(AI与软件)(软件工程)(首批国家示范性软件学院、国家首批特色化示范性软件学院。一、二年级6600元/年,三、四年级按学分计,每学分400元,三、四年级总学分不高于80学分)	/	/	/	4	6600
冲27% 志愿26	A269	华东师范大学(985)	54	心理学	(双学位)(与计算机科学与技术进行双学士学位培养)	心理学计算机双学士学位	638/6446	647/3917	4	7000

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲24% 志愿 27	A422	山东大学(985)	21	物理学	(前沿交叉英才班)(院士领衔,聚焦物理与能源、空天、海洋、计算等多学科交叉融合,实行全员导师制与全过程科研训练,青岛校区)	/	/	614/14569	4	6600
冲53% 志愿 28	A384	厦门大学(985)	15	理科试验班	(南强书院卓越领航班)(全校专业任选。实施“一生一方案”一体化培养计划,致力于培养具备深厚理科素养、原始创新能力和学科交叉视野的卓越领航人才,为投身基础科学前沿、破解人类未知难题奠定坚实基础)	/	/	/	4	5460
冲1% 志愿 29	A699	西北工业大学(985)	04	航空航天类	(陈士鲁飞天班)(航空航天工程)	/	661/1842	661/1752	4	6600
冲28% 志愿 30	A384	厦门大学(985)	08	金融工程	(入校后可选拔进入经济学/金融学+数据科学与大数据技术、税收学+法学双学士学位项目)	/	636/7011	637/6221	4	5460
冲54% 志愿 31	A533	中南大学(985)	A5	数学类	(数学与应用数学、信息与计算科学、统计学)	/	634/7628	635/6769	4	5300
冲39% 志愿 32	A533	中南大学(985)	P6	应用物理学	(拔尖基地班)	/	/	/	4	5300
冲1% 志愿 33	A699	西北工业大学(985)	08	航空航天类	(航宇力学国家拔尖计划班)(工程力学)	/	653/3048	/	4	6600

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
冲41% 志愿 3 4	A384	厦门大学 (985)	02	新闻传播学类	(含双学士学位项目选拔)(新闻学、广告学、传播学、国际新闻与传播)(分流时本专业类内专业任选。入校后可选拔进入新闻学/广告学/传播学/国际新闻与传播+人工智能、新闻学+国际政治双学士学位项目)	/	635/7293	636/6476	4	5460
冲47% 志愿 3 5	A384	厦门大学 (985)	07	经济学类	(含双学士学位项目选拔)(金融学、财政学、税收学、国际经济与贸易、经济学)(分流时本专业类内专业任选。入校后可选拔进入王亚南经济学专业本科创新实验班、财政学国际化试验班、经济学/金融学+数据科学与大数据技术、税收学+法学双学士学位项目等特色培养项目)	经济学大数据双学位项目	636/7011	636/6476	4	5460
冲1% 志愿 3 6	A558	中山大学 (985)	0L	法学	(法学、计算机双学士学位项目)(广州校区东校园)	/	/	/	4	6060
冲5% 志愿 3 7	A558	中山大学 (985)	0Q	工商管理	(管理学、计算机双学士学位项目)(广州校区东校园)	/	/	/	4	6060
稳67% 志愿 3 8	A422	山东大学 (985)	36	网络空间安全	(可向密码科学与技术分流;国家一流网络安全学院建设示范项目,青岛校区)	国家一流网安学院示范项目	632/8259	630/8257	4	6600

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
稳78% 志愿 39	A532	湖南大学 (985)	33	人工智能	(含人工智能、机器人工程、自动化，专业分流时在上述专业内任选;自动化为国家级一流本科专业建设点;依托机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心建设;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	依托国家工程研究中心建设	630/9021	/	4	6500
稳78% 志愿 40	A532	湖南大学 (985)	34	自动化	(含人工智能、机器人工程、自动化，专业分流时在上述专业内任选;自动化为国家级一流本科专业建设点;依托机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心建设;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	/	/	/	4	6500
稳88% 志愿 41	A183	吉林大学 (985)	9T	计算机科学与技术	(宜英语语种考生就读)	/	629/9387	630/8257	4	6830

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
稳62% 志愿42	A532	湖南大学(985)	31	微电子科学与工程	(应用于5G通讯、新能源汽车、人工智能国家战略性新兴产业领域;依托功率半导体与集成技术全国重点实验室、国家第三代半导体技术创新中心、先进半导体技术与应用教育部工程研究中心等科研平台建设;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	/	632/8259	630/8257	4	6500
稳78% 志愿43	A532	湖南大学(985)	37	网络空间安全	(含网络空间安全、信息安全、保密技术,专业分流时在上述专业内任选;信息安全为国家级一流本科专业建设点;依托国家一流网络安全学院(全国共16所)和国家保密学院建设)	/	/	/	4	6500
稳78% 志愿44	A532	湖南大学(985)	29	电子科学与技术	(国家级一流本科专业建设点;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	/	630/9021	629/8573	4	6500

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
稳70% 志愿45	A422	山东大学(985)	Y7	计算机类	(智能软件与芯片新工科实验班)(软件工程、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统)(含人工智能国际班,网安新工科创新实验班、软件菁英班、集成电路拔尖人才培养“健坤班”、黄昆半导体英才班、微系统英才班)	智能软件芯片新工科培养	/	/	4	12000
稳85% 志愿46	A611	重庆大学(985)	D6	工科试验班	(计算机与智能软件)(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、信息安全(分流时可在大类内任选专业))(第二学期分流,按照学生意愿在试验班内任选专业;其中软件工程、人工智能、数据科学与大数据技术专业第二、三、四学年每年学费为1.2万元)	/	629/9387	/	4	6440
稳84% 志愿47	A532	湖南大学(985)	30	通信工程	(国家级一流本科专业建设点;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	/	630/9021	629/8573	4	6500

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
稳85% 志愿 48	A611	重庆大学 (985)	D5	工科试验班	(未来信息)(通信工程、测控技术与仪器、自动化、电子信息工程、机器人工程、集成电路设计与集成系统、智能感知工程(分流时可在大类内任选专业)) (第二学期分流,按照学生意愿在试验班内任选专业)	/	629/9387	/	4	6440
稳76% 志愿 49	A287	南京航空航天大学 (211)	2B	飞行器控制与信息工程	/	/	/	/	4	6380
稳64% 志愿 50	A532	湖南大学 (985)	27	电气工程及其自动化	(含电气工程及其自动化、测控技术与仪器、储能科学与工程,专业分流时在上述专业内任选;电气工程及其自动化、测控技术与仪器为国家级一流本科专业建设点;依托电气工程世界一流建设学科建设;入校后可选拔进入工科试验班(人工智能类))	/	632/8259	630/8257	4	6500
保96% 志愿 51	A183	吉林大学 (985)	9V	网络空间安全	(宜英语语种考生就读)	对口你的信息安全工程师规划	627/10176	628/8860	4	6830
保99% 志愿 52	A533	中南大学 (985)	S4	工科试验班	(AI类智慧创新班)(人工智能、机械设计制造及其自动化、土木工程、采矿工程)(“急需人才培养周期缩短路径”改革试点,大类内专业任选)	大类内专业任选,培养灵活	/	/	4	3600

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
保97% 志愿 5 3	A183	吉林大学 (985)	9Y	数据科学与大数据技术	(宜英语语种考生就读;第3、4年学费共28000元)	软硬件结合,契合数据工程师规划	626/10623	625/9936	4	6830
保99% 志愿 5 4	A183	吉林大学 (985)	9X	软件工程	(宜英语语种考生就读;第3、4年学费共28000元)	工程化培养,对口软件开发就业	624/11446	623/10686	4	6830
保96% 志愿 5 5	A183	吉林大学 (985)	9U	物联网工程	(宜英语语种考生就读)	软科评级A+,学科实力强劲	627/10176	626/9572	4	6830
保92% 志愿 5 6	A019	中国农业大学 (985)	15	机械类	(机械设计制造及其自动化、车辆工程、工业设计、机械电子工程)	含车辆工程,拓宽工科就业面	627/10176	623/10686	4	5000
保99% 志愿 5 7	A593	广西大学 (211)	03	信息安全	/	交叉学科培养,契合信息安全规划	589/33835	589/30724	4	5975
保99% 志愿 5 8	A532	湖南大学 (985)	21	生物技术	(含生物技术、生物医学工程,专业分流时在上述专业内任选;分流专业均为国家级一流本科专业建设点;项目制和导师制培养;入校后可选拔进入生物技术+计算机科学与技术(双学位)专业、理科试验班)	入校可选拔双学位项目	620/13205	619/12315	4	6500
保99% 志愿 5 9	A589	海南大学 (211)	1A	数据科学与大数据技术	/	兼顾理论与应用,利于国内读研	591/32123	590/29931	4	4600
保99% 志愿 6 0	A019	中国农业大学 (985)	63	水利类	(农业水利工程、水利水电工程、能源与动力工程、农业建筑环境与能源工程)	/	620/13205	619/12315	4	5000

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
保99% 志愿 61	A183	吉林大学(985)	64	市场营销	(双学士学位)(市场营销-数据科学与大数据技术双学士学位复合型人才培养项目:商学与管理学院和软件学院联合建设)	/	605/21660	/	4	8800
保99% 志愿 62	A019	中国农业大学(985)	49	水利类	(卓越工程师班)(农业水利工程、水利水电工程、能源与动力工程)(采用特殊培养模式:双导师制,小班化、个性化培养方案,详见学校本科招生报考指南)	/	623/11839	/	4	5000
保99% 志愿 63	A589	海南大学(211)	17	软件工程	(NIIT)(部分课程采用英文教材和英语授课,非英语语种考生慎报)	/	589/33835	590/29931	4	13600
保99% 志愿 64	A019	中国农业大学(985)	21	工程力学	/	/	622/12288	619/12315	4	5000
保99% 志愿 65	A285	苏州大学(211)	1B	建筑学	/	/	/	596/25300	5	5800
保99% 志愿 66	A712	西北农林科技大学(985)	09	农业智能装备工程	/	/	602/23663	596/25300	4	6600
保99% 志愿 67	A712	西北农林科技大学(985)	33	智慧水利	/	/	596/27977	595/26045	4	6600
保99% 志愿 68	A712	西北农林科技大学(985)	32	水利类	(水利水电工程、水文与水资源工程、农业水利工程、能源与动力工程)	/	595/28704	594/26778	4	6600

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
保99% 志愿 69	A532	湖南大学(985)	26	材料科学与工程	(含电子信息材料、材料科学与工程,专业分流时在上述专业内任选;材料科学与工程为国家级一流本科专业建设点,拥有“军用关键材料”“军用能源技术”两个国防特色学科;依托ESI全球排名前1%的材料学科建设)	/	/	613/15000	4	6500
保99% 志愿 70	A712	西北农林科技大学(985)	34	智能建造	/	/	591/32123	/	4	6600
保99% 志愿 71	A712	西北农林科技大学(985)	06	数学与应用数学	/	/	603/23010	602/21199	4	6600
保99% 志愿 72	A183	吉林大学(985)	66	物流管理	(双学士学位)(物流管理-计算机科学与技术双学士学位复合型人才培养项目:商学院和管理学院和计算机科学与技术学院联合建设)	/	617/14643	618/12752	4	8800
保99% 志愿 73	A183	吉林大学(985)	9D	交通运输	(低空交通科技英才特色班)(南岭校区)	/	/	/	4	6830
保99% 志愿 74	A183	吉林大学(985)	9B	交通运输类	(交通运输、交通工程)(南岭校区)	/	610/18530	609/17055	4	6830
保99% 志愿 75	H145	东北大学秦皇岛分校(985)	08	材料类	(材料成型及控制工程、材料科学与工程、冶金工程、资源勘查工程、环境工程)	/	602/23663	599/23201	4	6240

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
保99% 志愿 7 6	A183	吉林大学 (985)	BT	勘查技术与工程	(按类招;含勘查技术与工程、地球物理学、地理信息科学、测绘工程;实行“类内专业分流任选”，100%按照学生意愿分流)	/	604/22343	601/21858	4	6320
保99% 志愿 7 7	A183	吉林大学 (985)	AH	土木类	(土木工程、地质工程)(实行“类内专业分流任选”，100%按照学生意愿分流)	/	/	597/24595	4	6830
保99% 志愿 7 8	A712	西北农林科技大学 (985)	11	智慧农业	(色弱色盲考生不予录取)	/	603/23010	596/25300	4	6600
保99% 志愿 7 9	A183	吉林大学 (985)	AJ	地下水科学与工程	(黄大年班)	/	605/21660	601/21858	4	6830
保99% 志愿 8 0	A183	吉林大学 (985)	83	物理学	(量子科技英才特色班)	/	/	/	4	6320
保99% 志愿 8 1	A183	吉林大学 (985)	99	材料类	(材料科学与工程、无机非金属材料工程、材料成型及控制工程)(南岭校区)	/	/	609/17055	4	6830
保99% 志愿 8 2	A712	西北农林科技大学 (985)	28	智慧林业	(色弱色盲考生不予录取)	/	591/32123	588/31515	4	6600
保99% 志愿 8 3	A019	中国农业大学 (985)	52	城乡规划	(新生到北京报到，集体安排在双清路1号住宿。在北京完成第一年学习后，从第二年起到我校烟台研究院进行教学和实习至毕业;不得转入此类型以外专业)	/	581/41571	/	4	5000

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
保99% 志愿 84	A183	吉林大学(985)	69	管理科学与工程类	(信息管理与信息系统、大数据管理与应用)(大数据管理与应用专业培养特色方向为:数据资源与数据智能;信息管理与信息系统专业培养特色方向为:信息系统与数智化管理)	/	609/19132	610/16515	4	6070
保99% 志愿 85	A712	西北农林科技大学(985)	51	风景园林	/	/	591/32123	595/26045	4	6600
保99% 志愿 86	A183	吉林大学(985)	BR	地质类	(地质学、资源勘查工程、土地资源管理)(实行“类内专业分流任选”，100%按照学生意愿分流)	/	601/24363	598/23889	4	6070
保99% 志愿 87	A183	吉林大学(985)	59	金融科技	/	/	609/19132	/	4	5520
保99% 志愿 88	A019	中国农业大学(985)	38	葡萄与葡萄酒工程	(新生到北京报到，集体安排在双清路1号住宿;在北京完成第一年学习后，从第二年起到我校烟台研究院进行教学和实习至毕业;不得转入此类型以外专业)	/	582/40556	578/40727	4	5000
保99% 志愿 89	A712	西北农林科技大学(985)	36	食品科学与工程	(色弱色盲考生不予录取)	/	/	/	4	6600

序号	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	专业说明	入选理由	最低分/排名25	最低分/排名24	学制	学费
保99% 志愿 90	A019	中国农业大学(985)	53	酿酒工程	(新生到北京报到,集体安排在双清路1号住宿。在北京完成第一年学习后,从第二年起到我校烟台研究院进行教学和实习至毕业;不得转入此类型以外专业)	/	581/41571	/	4	5000
保99% 志愿 91	A019	中国农业大学(985)	51	生物工程	(营养与健康前沿班)(新生到北京报到,集体安排在双清路1号住宿。在北京完成第一年学习后,从第二年起到我校烟台研究院进行教学和实习至毕业;不得转入此类型以外专业。采用特殊培养模式(科研和实践双前沿培养,详见学校本科招生报考指南))	/	591/32123	/	4	5000
保99% 志愿 92	A183	吉林大学(985)	75	经济学	(国别与区域经济)	/	615/15730	612/15500	4	6070
保99% 志愿 93	A183	吉林大学(985)	87	生物科学类	(生物科学、生物技术、生物制药)	/	613/16797	617/13182	4	6320
保99% 志愿 94	H141	大连理工大学(盘锦校区)(985)	04	经济学类	(电子商务、经济学)(非英语语种考生慎重报考,大连理工大学盘锦校区)	/	600/25061	/	4	6240

该地区采取“专业(类)+院校”的填报模式。表格篇幅有限,建议添加到志愿表查看各招生院校专业详情。

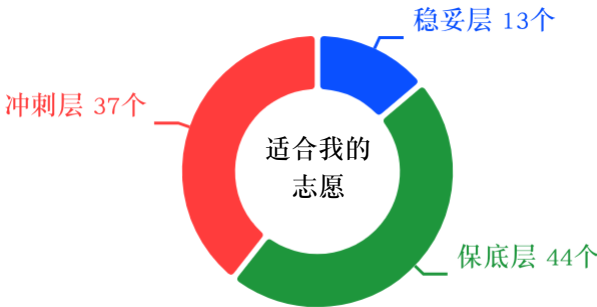
优化建议

- 档案优化：**你的志愿表目前处于采样状态，但稳妥层志愿偏少。在你当前的选科分数和偏好条件下，稳妥层可匹配的对口院校较少。建议你在计算机和电子信息主线外，适当补充自动化、微电子等相近工科方向，让稳妥层的选择更加丰富。

这张志愿表优先保障你偏好的计算机与电子信息类专业，并尽力冲击985名校。不过当前稳层偏少，梯度分布仍有优化空间。

志愿分布 | 94/96 未填满

院校	21
专业	60
省份	15



冲刺层
(共37组 占比39%)

冲刺层主要帮你争取更高层次的985院校平台和一线城市资源，在专业上尽量贴合你的工科与信息技术偏好。

为你安排了中山大学计算机类、西北工业大学航空航天类方向。需要注意的是，像厦门大学工科试验班、天津大学工科试验班、中山大学计算机类专业录取概率偏低，你要做好落到下一梯度的心理准备。

稳妥层
(共13组 占比14%)

稳妥层的核心是确保你能被实力强劲且专业对口的院校录取，为你后续读研或出国深造打下坚实基础。

结合你对网络安全和计算机的偏好，这里安排了山东大学网络空间安全、吉林大学计算机科学与技术、湖南大学网络空间安全等专业。这些院校专业实力过硬，能稳妥承接你的成绩。

保底层

(共44组 占比47%)

保底层旨在为你守住录取底线，避免滑档风险，同时尽量保证专业的实用性和未来发展前景。

这里没有随意凑数，而是继续围绕你的工科诉求，安排了吉林大学网络安全、吉林大学数据科学与大数据技术、吉林大学软件工程等专业，既提高了录取把握，也能保证专业后续有实用价值。

结合你的成绩和志愿分布，我们从中挑选了几个更有代表性的志愿进行重点解读，帮助你更清楚地判断录取可能性和了解志愿。

冲刺层

专业 02

电子信息类

16

中国农业大学

30%

冲

年份	科类	录取	最低分/最低位次	我的同位分
2025	普通类一段	6人	637分/6730名位	632分 低5分
2024	普通类一段	5人	637分/6221名位	630分 低7分
2023	普通类一段	4人	643分/5809名位	634分 低9分

你将**中国农业大学电子信息类**作为冲稳保策略中的“冲”字志愿，当前录取概率约为**30.85%**，这与你639分、位次8174的成绩定位是相符的。该专业组内仅包含电子信息类相关专业，**专业纯净度极高**，完全规避了调剂到非农专业的风险，精准匹配了你对**人工智能、电子信息工程、集成电路**等工科方向的强烈需求。虽然院校以农学见长，但其电子信息学科在**智能农业装备、农业物联网**等交叉领域具有鲜明特色，且作为**985、双一流公办院校**，学费远低于你3万元的上限，能为你的国内读研或出国留学提供优质的平台背书。对于INTP性格且志在**芯片设计、AI算法**的你来说，这个志愿既满足了名校情结，又锁定了核心工科赛道，是非常值得尝试的高性价比选择。

电子信息类

16

冲30%

4	工学学士	¥5,000
学习年限	授予学位	学费

- 专业介绍：**电子信息类作为工学门类下的宽口径专业大类，旨在培养具备电子技术和信息系统基础知识，能从事各类电子设备和信息系统研究、设计、制造、应用和开发的高等工程技术人才。该专业依托中国农业大学电子信息类学院办学，学制四年，授予工学学士学位，并非师范类、基地班或拔尖创新班。你在入学后将接受信号获取与处理、电子设备信息系统等方面的专业训练，核心课程涵盖《信号与系统》《电路分析》《电子技术基础》《电磁场与电磁波技术》《计算机网络》等，为后续深入细分领域打下坚实工科基础。

- **分流政策：**电子信息类实行大类招生模式，你在入学初期将统一学习通识与专业基础课程，后续根据学业成绩、个人志愿及学院分流细则进行专业方向选择。该大类下包含电子信息工程（软科A级、国家特色专业）、人工智能（软科A级）、通信工程（软科B+级）及电气工程及其自动化（软科A级、国家特色专业）四个具体专业。其中电子信息工程和电气工程及其自动化均为国家重点学科支撑方向，竞争相对激烈；人工智能作为新兴热门方向，对数学与编程能力要求较高。你需要在大一阶段保持优异成绩，以确保在分流时能够进入心仪的细分专业。
- **就业前景：**电子信息类毕业生整体就业质量较高，典型去向包括软件工程师、硬件工程师、通信技术工程师、IT项目经理/主管等岗位，也有部分进入中央国家机关、省级机关等公务员系统或事业单位。你未来可胜任信息安全工程师、AI工程师、芯片设计工程师、数据工程师等与你职业倾向高度匹配的职位。公办本科背景叠加北京区位优势，使你在求职时具备较强竞争力，且学费远低于3万元上限，符合你的经济预期。
- **升学深造：**该专业保研率较高，为你国内读研或出国留学提供了良好平台。考研方向覆盖电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程等主流工科领域，与你计划深造的方向高度契合。中国农业大学作为985、双一流高校，其电子信息类虽非双一流建设学科，但依托学校整体声誉和北京科研资源，仍能为你的研究生申请提供有力背书。
- **考公考编：**电子信息类在公务员考试中适配度良好，尤其适合报考中央国家机关、省级机关中的信息化管理、网络安全监管、通信管理等技术类岗位。你意向的信息安全工程师、数据工程师等职业路径，在政府数字化转型背景下需求持续增长。同时，该专业也可报考部分事业单位的技术岗，但教师编适配性较低，因非师范属性且缺乏教育学课程支撑。

✦ AI时代的机遇与挑战

AI技术正实质性重塑电子信息类毕业生的就业结构：传统硬件调试、基础嵌入式开发、通用通信协议实现等重复性强、规则明确的岗位正被自动化工具和AI辅助设计快速替代，初级工程师若仅掌握课本知识将面临严峻淘汰风险。与此同时，AI催生了智能传感器融合、边缘AI部署、大模型硬件加速、AI安全验证等高价值新岗位，这些方向恰恰与你关注的AI工程师、芯片设计工程师、信息安全工程师等目标高度重合。你必须主动补充机器学习框架、AI芯片架构、模型压缩与部署等交叉能力，才能将AI从威胁转化为职业跃升的核心杠杆。

冲刺层 专业 04

电子信息类 | B3
中南大学

27%
冲

年份	科类	录取	最低分/最低位次	我的同位分
2025	普通类一段	28人	637分/6730名位	632分 低5分
2024	普通类一段	18人	637分/6221名位	630分 低7分
2023	普通类一段	10人	642分/6074名位	634分 低8分

你将中南大学电子信息类作为冲刺志愿，**录取概率为27.05%**，这与你639分、位次8174的成绩定位是匹配的。该专业属于工科热门方向，完全契合你偏向工科且想学人工智能、电子信息等目标专业的需求，也符合你未来从事AI工程师或芯片设计工程师的职业规划。你的物化历选科组合满足该专业要求，且学费在公办院校合理范围内，不会超出你的预算。作为985双一流高校，中南大学的学科实力能为你的国内读研或出国留学提供良好平台，虽然目前处于冲刺阶段，但这一选择充分体现了你对优质工科资源的合理争取。

电子信息类 | B3 冲27%

4	工学学士	¥5,300
学习年限	授予学位	学费

- 专业介绍：**中南大学电子信息类实行大类招生，涵盖电子信息科学与技术、通信工程、电子信息工程三个方向，均依托电子信息学院培养。该大类定位为电子技术与计算机技术深度融合的宽口径工科专业，旨在培养具备软硬件协同设计能力、能适应未来信息产业需求的高级工程技术人才。其中电子信息科学与技术为国家重点学科，软科评级A，侧重光机电一体化与嵌入式系统；通信工程同为A级国家重点学科，聚焦现代通信系统与网络设计；电子信息工程则强调信号处理与信息系统集成能力。三个方向均非师范类、非基地班或拔尖班，但共享学院优质教学资源，课程体系覆盖模拟电路、电磁场、单片机、DSP技术等核心内容，为你打下扎实的工科基础。
- 分流政策：**该志愿按电子信息类大类录取，入学后通常在大一末或大二初进行专业分流。分流依据一般包括学业成绩、个人志愿及综合素质评价，具体比例和规则由学院当年公布。由于你关注的微机电、人工智能、集成电路等细分方向未直接列入当前大类名称，需在分流后通过选修课程或研究生阶段进一步聚焦。建议你入校后尽早了解各子方向的培养方案与资源分布，结合自己的INTP逻辑分析特质和芯片设计、AI工程师等职业目标，主动规划选课与科研参与路径。

- **就业前景：**该大类毕业生主要进入信息技术、通信设备、半导体及互联网行业，典型岗位包括软件工程师、硬件工程师、通信技术工程师、IT项目经理等，也有部分进入中央或地方国家机关担任公务员。毕业生规模较大，就业面宽广，与你期望的信息安全、软件开发、AI算法、芯片设计等职业高度契合。作为985公办院校，中南大学在华南及全国电子信息产业链中认可度高，为你后续求职或深造提供有力背书。
- **升学深造：**该大类考研方向覆盖电子科学与技术、信息与通信工程、电子信息等主流领域，与你计划国内读研或出国留学的目标完全匹配。中南大学作为双一流高校，保研率较高，且与国内外多所顶尖理工院校有合作项目。电子信息科学与技术 and 通信工程均为国家重点学科，为申请海内外名校研究生提供坚实学术背景支撑，尤其适合你未来向人工智能、集成电路、卫星通信等高阶方向纵深发展。
- **考公考编：**电子信息类专业在公务员考试中适配度良好，可报考中央国家机关、省级及以下单位的信息技术类、网络安全类、通信管理类岗位。同时，事业单位中的科研院所、高校实验中心、广电系统等单位也常招录此类专业人才。虽然你当前更倾向技术岗或研发岗，但该专业背景仍为你保留体制内发展的可能性，尤其在数字政府、智慧城市等国家战略推进背景下，相关岗位需求持续增长。

✦ AI时代的机遇与挑战

AI正快速重构电子信息类毕业生的就业版图：传统硬件调试、基础代码编写、常规通信协议测试等重复性技术岗正被自动化工具和AI辅助开发平台替代，初级工程师若仅掌握课本知识将面临严峻淘汰风险；但同时，AI芯片架构设计、边缘智能系统部署、大模型硬件加速优化、AI安全验证等新兴岗位急剧扩容，这些恰恰是你目标职业清单中的核心方向。要抓住这波结构性机会，你必须在本科阶段就超越传统课程边界，主动补充机器学习框架、异构计算、AI编译器栈等交叉能力，并将项目实践锚定在真实AI基础设施问题上——否则即便毕业于985名校，也可能在AI时代沦为“会用旧工具的人”。

稳妥层 专业 38

网络空间安全 | 36
山东大学

67%
稳

年份	科类	录取	最低分/最低位次	我的同位分
2025	普通类一段	96人	632分/8259名位	632分 持平
2024	普通类一段	95人	630分/8257名位	630分 持平
2023	普通类一段	75人	636分/7732名位	634分 低2分

你选择的山东大学网络空间安全专业属于**稳档**志愿，录取概率为**67.73%**，以你的位次来看把握较大。该专业与你意向的**信息安全工程师、算法工程师**等职业目标高度契合，且完全符合你**物理+化学**的选科要求，能够支撑你未来**国内读研或出国留学**的深造规划。作为**985、双一流**院校的单专业志愿，这里没有调剂风险，专业纯净度极高，精准匹配了你对**工科及网络安全方向**的核心需求，是你志愿表中兼顾院校层次与专业满意度的优质选择。

网络空间安全 | 36 稳67%

4	工学学士	¥6,600
学习年限	授予学位	学费

- 专业介绍：**网络空间安全专业是山东大学计算机类下的重点建设方向，属于工学门类，学制四年，授予工学学士学位。该专业主要研究网络空间的组成、形态、安全与管理，致力于培养具备计算思维和系统设计能力的高素质专门技术人才。作为国家重点学科，其软科排名位列全国第5，获评A级，专业实力强劲。课程设置涵盖《密码学》《网络安全》《云计算和大数据安全》等核心内容，注重理论与实践结合，旨在让你掌握应对各类网络空间安全问题的综合能力，为未来从事信息安全工程师或算法工程师等职业打下坚实基础。
- 就业前景：**该专业毕业生规模在4500-5000人之间，就业去向以IT企业和政府事业单位为主。典型岗位包括网络安全研发、技术开发、运维工程、安全管理及安全防护等，同时也覆盖政府单位的安全规划、舆情监管和网络犯罪防范等工作。你的职业倾向中的信息安全工程师、软件开发工程师、AI工程师等目标与该专业高度契合，且薪资水平在工科领域中处于较高区间，尤其在国家重视网络安全的背景下，行业需求持续增长。
- 升学深造：**考研方向主要包括计算机科学与技术、计算机应用技术、软件工程和网络空间安全，与你打算国内读研或出国留学的毕业规划完全匹配。依托山东大学计算机类的学科优势，该专业保研率较高，为学生提供了充足的深造机会。同时，专业课程内容与国际前沿接轨，也为申请海外名校研究生奠定了良好基础，助力你实现学术进阶。

- 考公考编：

网络空间安全专业在公务员招录中具有较强适配性，尤其适合报考公安、网信、国安等部门的网络安全相关岗位。你的选科组合包含物理和化学，满足该专业选科要求，且专业本身属于计算机类，可报考岗位范围较广。此外，在事业单位和国有企业的信息化、数据安全等部门也有较多对口职位，为你的职业发展提供了多元选择。

✦ AI时代的机遇与挑战

AI技术正在深刻重塑网络空间安全领域的就业格局：传统依赖人工规则匹配和日志分析的基础安全运维、初级渗透测试等岗位正被自动化AI工具快速替代，这类低门槛岗位的生存空间将持续萎缩；但同时，AI驱动的智能攻防对抗、大模型安全评测、AI系统内生安全设计等新兴岗位大量涌现，成为行业紧缺人才方向。你必须主动补充机器学习原理、AI模型安全评估、对抗样本生成与防御等交叉能力，才能从“会用安全工具”升级为“能设计AI时代安全体系”的核心从业者，否则即便毕业于顶尖专业，也可能在入职3-5年内面临技能贬值风险。

稳妥层

专业 39

人工智能

33

湖南大学

78%

稳

年份	科类	录取	最低分/最低位次	我的同位分
2025	普通类一段	8人	630分/9021名位	632分 高2分

针对你想学人工智能并从事AI或算法工程师的职业目标，**湖南大学的人工智能专业**是一个匹配度极高的稳妥选择。该志愿录取概率为**78.92%**，在你的冲刺顶尖院校规划中起到了关键的承接作用，既符合你对985、双一流院校的向往，又精准对应了INTP性格擅长的逻辑分析与技术研发方向。作为单专业志愿，你无需担心被调剂到不相关领域，能够直接进入核心的电子信息与计算机交叉学科学习，这与你偏向工科且计划国内外深造的路径高度契合。虽然相比山东大学等更高目标它属于稳档，但湖南大学在智能科学与机器人领域的深厚积淀，能为你未来成为算法工程师或继续读研打下坚实基础，是你志愿表中兼顾名校平台与热门专业的优质选项。

人工智能

33

稳78%

4

学习年限

工学学士

授予学位

¥6,500

学费

- **专业介绍：**人工智能专业隶属于湖南大学电子信息类，是工学门类下聚焦智能科学与技术的前沿交叉学科，学制四年，授予工学学士学位。该专业以培养掌握人工智能理论与工程技术的专门人才为目标，系统学习机器学习、深度学习框架、自然语言处理、语音与视觉智能等核心技术，强调构建解决科研与实际工程问题的专业思维与方法论。课程设置涵盖《人工智能哲学基础与伦理》《先进机器人控制》《无人驾驶技术与系统实现》《虚拟现实与增强现实》等特色内容，注重理论与实践深度融合。作为非师范、非基地班、非拔尖班的普通本科专业，其依托学院在电子信息领域积淀深厚，软科评级为A，位列全国第22名，体现出较强的学科竞争力。
- **就业前景：**人工智能专业毕业生规模约12000-14000人/年，就业去向高度集中于高科技企业与研发机构，典型岗位包括机器视觉工程师、智能算法工程师、自动驾驶系统开发人员、AI产品经理等，薪资水平普遍高于传统工科。由于你具备物理+化学选科背景且成绩优异，进入头部科技企业或研究院所的适配度高。行业对复合型AI人才需求旺盛，尤其在智能制造、智慧城市、医疗健康等领域，你的INTP性格特质所擅长的逻辑分析与抽象建模能力，恰好契合该领域对深度思考与创新解决问题的要求。
- **升学深造：**该专业考研方向覆盖信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程等主流工科领域，与你规划的国内读研及出国留学路径高度匹配。湖南大学作为985、双一流高校，保研率较高，为后续冲击顶尖院校研究生项目提供良好平台。同时，人工智能属于全球学术热点，海外名校相关硕士/博士项目资源丰富，结合你639分、位次8174的学业基础，申请国内外高水平深造机会具有显著优势。
- **考公考编：**人工智能专业虽非传统考公热门，但在数字政府、网络安全、科技监管等新兴职能领域中适配性逐步提升。你可报考中央或地方机关中涉及大数据管理、智能政务系统建设、信息安全技术支撑等岗位，部分事业单位也设有AI相关技术研发职位。相比纯文科专业，该方向在技术类公职岗位竞争中具备差异化优势，尤其适合希望将专业能力应用于公共治理现代化的职业路径。

✦ AI时代的机遇与挑战

AI技术正在彻底重构人工智能专业自身的就业生态：传统算法调参、数据标注、基础模型部署等初级技术岗正被自动化工具快速替代，仅掌握框架调用能力的毕业生将面临严峻淘汰风险；但同时，AI原生应用架构师、大模型安全对齐专家、人机协同系统设计者等高阶岗位急剧涌现，这些角色要求从业者兼具扎实理论功底、跨学科理解力与伦理判断力。对你而言，若止步于课程表层知识，极易沦为被AI取代的对象；但若主动深耕数学原理、参与真实科研项目、拓展哲学与社会认知维度，则能牢牢占据AI时代不可替代的核心位置——这正是湖南大学该专业强调“理论+人文+工程”三位一体培养的深层用意。

保底层

专业 51

网络空间安全

9V

吉林大学

96%

保

年份	科类	录取	最低分/最低位次	我的同位分
2025	普通类一段	4人	627分/10176名位	632分 高5分
2024	普通类一段	4人	628分/8860名位	630分 高2分
2023	普通类一段	4人	634分/8333名位	634分 持平

你在重点志愿中填报的吉林大学网络空间安全专业，作为**保底选项**，录取概率高达**96.31%**，为你的志愿方案提供了极高的安全边际。该专业与你意向的**信息安全工程师、软件开发工程师**等职业目标高度契合，且完全符合你**物理+化学**的选科要求，能够支撑你未来在**国内读研或出国留学**的深造规划。作为**985、双一流院校**，吉林大学的平台优势能很好地满足你对院校层次的期待，而网络空间安全作为单专业志愿，**专业纯净度极高**，确保你能精准进入心仪的工科领域学习，避免调剂风险。

网络空间安全

9V

保96%

4	工学学士	B +	19
学习年限	授予学位	专业评级	软科排名

- 专业介绍：**网络空间安全专业依托吉林大学计算机科学与技术学院，是国家级重点学科支撑下的四年制工学本科专业，授予工学学士学位。该专业聚焦网络空间的组成、形态、安全与管理，培养具备计算思维、系统设计与安全防护能力的高素质专门技术人才。课程设置涵盖《密码学》《操作系统原理及安全》《云计算和大数据安全》等核心内容，强调理论与实践结合，旨在让你掌握应对各类网络安全问题的综合能力。作为非师范类、非基地班的普通本科专业，其软科排名全国第19位（B+等级），专业实力扎实，尤其适合你对信息安全工程师、软件开发工程师等职业方向的规划需求。
- 就业前景：**该专业毕业生规模约4500-5000人，就业去向以IT企业网络安全岗、安全产品研发、技术开发、运维工程及政府事业单位的安全规划、舆情监管、网络犯罪防范为主。典型岗位包括信息安全工程师、安全架构师、渗透测试工程师等，与你意向的信息安全工程师、数据工程师等高度契合。由于国家对网络安全重视程度持续提升，相关岗位需求稳定增长，薪资水平在工科中处于中上区间，且公办院校背景加985平台为你进入头部企业或关键基础设施单位提供了有力支撑。

- 升学深造：**考研方向主要集中在计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全等领域，与你的国内读研和出国留学规划完全匹配。吉林大学作为985高校，保研率较高，为继续深造提供了良好通道；同时，该专业课程体系与国际接轨，核心课程如《可信计算技术》《网络安全》等为申请海外名校打下基础。你若计划攻读AI算法或芯片设计相关研究生，也可通过选修或科研衔接实现跨方向拓展。
- 考公考编：**网络空间安全属于计算机类，在公务员招录中适配度高，可报考公安、网信、国安、工信等部门的技术类岗位，也符合事业单位中网络安全管理、信息化运维等职位要求。虽然你不以考公为主要目标，但该专业的政策合规性和国家战略性使其在体制内具备长期稳定性，可作为你多元发展路径中的备选方案。

✦ AI时代的机遇与挑战

AI技术正在重塑网络安全领域的岗位结构：传统依赖规则匹配的初级安全运维、日志分析等岗位正被自动化AI工具快速替代，但同时也催生了AI安全对抗、大模型漏洞挖掘、智能威胁狩猎等高阶新岗位。从业者若仅掌握基础防护技能将面临淘汰风险，必须补充机器学习原理、AI模型攻防、自动化脚本开发等能力才能立足。对你而言，这恰恰是优势——你意向的AI工程师、算法工程师与该趋势高度重合，而吉林大学的课程体系已包含《云计算和大数据安全》等前沿内容，只要你在本科阶段主动强化AI与安全交叉能力，就能将AI冲击转化为职业跃升的跳板。

| 保底层

专业 52

工科试验班

S4

中南大学

99%

保

你在本志愿中填报的**中南大学工科试验班（S4）**属于稳妥保底选择，录取概率高达**99.91%**，能为你冲击更高层次院校提供坚实保障。该专业组内均为工科方向，与你偏向工科的诉求及**物理+化学**选科高度契合，完全满足人工智能、电子信息等目标专业的选科要求，且学费符合不超过3万的预期。作为**985、双一流**高校，中南大学的工科实力强劲，其工科试验班通常涵盖你感兴趣的**电子信息、自动化、计算机**等相关领域，能为未来从事**AI工程师、芯片设计或软件开发**等职业打下扎实基础，同时也非常利于你后续**国内读研或出国留学**的深造规划。虽然该志愿定位为“保”，但凭借你的位次优势，被心仪工科方向录取的可能性极大，是你志愿表中兼顾学校层次与专业匹配度的优质安全选项。

工科试验班

S4

保99%

4	工学学士	¥3,600
学习年限	授予学位	学费

- **专业介绍：**中南大学工科试验班（S4）是一个涵盖人工智能、机械设计制造及其自动化、土木工程、采矿工程等多个强势工科方向的大类招生志愿。该试验班依托学校深厚的工科底蕴，旨在培养具备扎实理论基础和卓越工程实践能力的复合型创新人才。其中包含的人工智能专业软科评级为A，聚焦机器学习、自然语言处理及智能机器人等前沿领域；机械设计制造及其自动化与土木工程均为国家特色专业及国家重点学科，软科排名分别位列全国第11和第12；采矿工程更是软科排名全国第3的顶尖王牌专业。需要注意的是，该志愿属于大类招生，入学后需经历通识培养阶段，你的具体专业方向将在后续根据学业成绩及分流政策确定，并非直接锁定某一特定专业。
- **就业前景：**该工科试验班覆盖的专业就业面极广且质量较高，毕业生主要流向高端装备制造、信息技术、基础设施建设及资源开发等领域的头部企业或科研院所。若你最终分流至人工智能方向，典型岗位包括算法工程师、机器视觉工程师及智能系统研发人员，市场需求旺盛；若进入机械或土木方向，则可从事机械设计、结构工程、项目管理等核心技术工作，行业认可度高；采矿工程作为中南大学的优势学科，毕业生在大型矿业集团及能源企业中极具竞争力，薪资待遇优厚且职业发展路径清晰。
- **升学深造：**中南大学作为985、双一流高校，保研率较高，为你继续深造提供了坚实平台。工科试验班内各专业考研方向明确：人工智能可对接信息与通信工程、计算机科学与技术等热门学科；机械与土木方向可深耕机械工程、结构工程等传统强项；采矿工程则可向矿业工程、安全科学与工程等领域拓展。结合你国内读研或出国留学的规划，该校工科学科的国际声誉及国内学术影响力均能为你的深造申请提供有力背书。
- **考公考编：**该试验班所含专业在体制内招录中适配性良好。人工智能与计算机类专业可报考网信办、公安技侦、大数据管理局等技术型岗位；机械、土木类专业在住建局、交通局、应急管理局及各类事业单位中有大量对口职位；采矿工程虽属传统工科，但在自然资源部、应急管理部及地方矿监系统中仍有稳定需求。凭借中南大学的985背景，你在选调生选拔及中央国家机关招考中也具备明显竞争优势。

✦ AI时代的机遇与挑战

AI技术对该工科试验班各方向的就业格局产生显著分化影响：人工智能专业本身即是AI浪潮的核心受益者，相关岗位需求激增，但基础编码与数据处理类初级岗位正被自动化工具快速替代，唯有掌握模型优化、系统架构及跨域应用能力的复合型人才才能立足；机械设计制造及其自动化领域中，传统绘图与工艺编制岗位加速萎缩，而融合AI的智能装备设计、数字孪生仿真及工业机器人系统集成等新岗位成为主流；土木工程虽受AI冲击相对较小，但BIM+AI协同设计、智能建造管理等新兴方向正在重塑行业标准；采矿工程则因智能化矿山建设催生大量远程操控、数据分析及安全预警岗位，传统井下作业岗持续减少。对你而言，无论最终分流至哪个方向，都必须主动构建“AI+专业”的交叉能力，否则即便身处985名校，也可能在毕业时面临结构性失业风险。

- 01

报考限制：吉林大学网络空间安全、计算机科学与技术等专业宜英语语种考生就读；西北农林科技大学智慧农业、智慧林业等专业色弱色盲不予录取，请确认你的体检结果及外语语种是否符合要求。
- 02

费用说明：厦门大学工科试验班软件工程后两年按学分收费，天津大学智能与计算类软件工程后两年学费1.4万元/年等，部分专业高年级学费较高，请你结合家庭经济情况谨慎选择。
- 03

校区变动：中国农业大学城乡规划、葡萄与葡萄酒工程等专业第一年在京学习，第二年起的烟台研究院至毕业且不得转专业，请你充分考虑异地培养模式是否可接受。
- 04

备注不完整：中国农业大学生物工程专业营养与健康前沿班、水利类卓越工程师班等特殊培养模式详情需查阅招生指南，建议你务必登录学校官网核实具体培养方案后再填报。
- 05

大类招生与分流：中国农业大学计算机类、厦门大学工科试验班等多个志愿实行大类招生，入校后需进行专业分流，请你关注分流规则及可选专业范围，避免被分流至不感兴趣的方向。
- 06

无上一年录取信息：厦门大学工科试验班、天津大学工科试验班等部分冲稳志愿无历史录取数据，录取分数存在不确定性，建议你在填报时合理评估风险并做好备选方案。
- 07

保底志愿招生人数少：中南大学AI类智慧创新班、吉林大学物联网工程等保底志愿招生计划数较少，录取概率可能受影响，建议你增加其他保底选项以确保稳妥。
- 08

梯度配比风险：你的志愿表中稳层数量偏少，可能导致冲层未录取时直接滑至保底层，建议你适当补充稳妥层次的院校专业，使志愿梯度更合理。

你的志愿表存在报考限制、费用差异、校区变动、大类分流等多类风险，部分专业无历史数据且保底志愿招生人数少，稳层数量偏少。请务必核实身体条件、外语语种及学费承受能力，关注分流规则与异地培养安排，并优化梯度结构以提升录取安全性。

以下为本次志愿填报所使用的报考偏好信息。

- ◆ 目标院校 ◆

想去山东大学；想去中南大学；想去湖南大学；想去四川大学；想去中山大学；想去华南理工大学；想去天津大学；想去厦门大学；想去吉林大学；想去北京师范大学；想去西安电子科技大学；想去华东师范大学；想去中央财经大学；想去华北电力大学；想去北京交通大学；想去南京航空航天大学；想去大连理工大学；想去北京科技大学；想去西北工业大学；想去华中科技大学；想去重庆大学；想去中国农业大学；想去中国医科大学；想去北京邮电大学；想去哈尔滨工程大学；想去苏州大学
- ◆ 专业偏好 ◆

想学微机电系统工程；想学人工智能；想学电子信息科学与技术；想学集成电路设计与集成系统；想学电子信息工程；想学信息工程；想学电子科学与技术；想学微电子科学与工程；想学自动化；想学计算机科学与技术；想学信息安全；想学电子与计算机工程；想学虚拟现实技术；想学数字媒体技术；想学网络工程；想学空间信息与数字技术；想学数据科学与大数据技术；想学网络空间安全
- ◆ 院校属性 ◆

想读双一流；想读211；想读985；想读公办
- ◆ 学费倾向 ◆

学费不超过3万
- ◆ 职业倾向 ◆

想做信息安全工程师；想做软件开发工程师；想做AI工程师；想做算法工程师；想做卫星通信工程师；想做云计算工程师；想做数据工程师；想做飞行器设计工程师；想做芯片设计工程师；想做投资银行；想做量化研究
- ◆ 毕业规划 ◆

打算国内读研；打算出国留学
- ◆ 性 格 ◆

MBTI是INTP 逻辑学家型
- ◆ 补充偏好 ◆

偏向工科

如有补充信息或对上述方案有调整需求，可以回到千问描述想法或问题获取新的方案。