

排名证明

兹证明，付弋洋（学号 2022201505）为我院图灵实验班 2022 级
在读本科生，平均学分绩 3.89/4.00，年级排名为 1/110。



排名证明

兹证明，付弋洋（学号 2022201505）为我院图灵实验班 2022 级在读本科生，平均学分绩 3.89/4.00，班级排名为 1/28。

中国人民大学信息学院
教学管理专用章
2025 年 4 月 26 日
信息学院

学 生 成 绩 单

学号：2022201505

层次：本科生

院系：信息学院

姓名：付弋洋

学制：4

专业：图灵实验班（信息学拔尖人才实验班）

课程名称	学分	成绩	学分绩点	课程名称	学分	成绩	学分绩点
2022-2023学年 秋季学期				科研早培I	1.0	P	1.0
军训	2.0	93	8.0	2023-2024学年 春季学期			
太极拳	1.0	P	1.0	游泳	1.0	90	4.0
高等代数 I	4.0	93	16.0	编译原理	3.0	92	12.0
高等数学 I	5.0	91	20.0	西方哲学：传统、经典与方法	2.0	90	8.0
程序设计 I 荣誉课程	4.0	88	14.8	公司财务A	3.0	91	12.0
数字时代的科学与技术	1.0	P	1.0	运筹学建模与算法	3.0	94	12.0
大学生心理健康	1.0	90	4.0	机器学习	3.0	95	12.0
思想道德与法治	3.0	92	12.0	数据结构与算法 II 荣誉课程	3.0	93	12.0
大学英语综合B	2.0	88	7.4	计算机系统基础 II	4.0	90	16.0
2022-2023学年 春季学期				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	88	11.1
综合设计	2.0	88	7.4	社会主义发展史专题	2.0	90	8.0
微观经济学	3.0	93	12.0	2024-2025学年 秋季学期			
中国近现代史纲要	3.0	80	9.0	概率论与数理统计	4.0	95	16.0
新生研讨课	1.0	P	1.0	马克思主义基本原理	3.0	90	12.0
高等数学 II	5.0	90	20.0	商业技能	2.0	95	8.0
学术英语视听说	2.0	88	7.4	英语演讲	2.0	93	8.0
职业生涯规划	1.0	86	3.7	互联网文本分析	2.0	99	8.0
英汉翻译基础	2.0	85	6.6	离散数学荣誉课程	4.0	87	14.8
军事理论	2.0	91	8.0	计算机系统实现 I	3.0	91	12.0
程序设计 II 荣誉课程	2.0	86	7.4	大数据分析 with 金融	2.0	90	8.0
高等代数 II	4.0	93	16.0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	93	12.0
普通物理B	4.0	84	13.2	AI 体能提高	0.0	P	0.0
2022-2023学年 夏季学期				数据结构与算法 I（高礼）	3.0	90	12.0
恐龙视角的进化与古生物学研究	2.0	95	8.0	2024-2025学年 春季学期			
2023-2024学年 秋季学期				计算机网络	3.0	93	12.0
计算机系统基础 I	3.0	95	12.0	数据科学实践	2.0	88	7.4
数据结构与算法 I 荣誉课程	4.0	95	16.0	计算理论导论荣誉课程	2.0	92	8.0
数字信号处理	3.0	95	12.0	健美操提高	0.0	P	0.0

总取得学分：129

总学分绩点：490.2

平均学分绩点(GPA)：3.89

学分绩点核算方法（等级/分数/绩点）：

A(90-100):4.0 A-(86-89):3.7 B+(83-85):3.3 B(80-82):3.0 B-(76-79):2.7

C+(73-75):2.3 C(70-72):2.0 C-(66-69):1.7 D+(63-65):1.3 D(60-62):1.0

P(考查课合格):1.0 F(60分以下或者考查课不合格):0

每门课学分绩点=该课学分×绩点

平均学分绩点（GPA）=已修全部课程学分绩点之和÷已修全部课程学分之和

平均学分绩点（GPA）计算不含考查类课程和选修类不及格课程

总取得学分包含考查类课程学分，总学分绩点包含考查类课程绩点

制表单位：教务处

日期：2025-07-09