

学生成绩单

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				数据结构与算法 I 荣誉课程	4.0	95	16.0
军训	2.0	93	8.0	数字信号处理	3.0	95	12.0
太极拳	1.0	P	1.0	科研早培I	1.0	P	1.0
高等代数 I	4.0	93	16.0	2023-2024学年 春季学期			
高等数学 I	5.0	91	20.0	游泳	1.0	90	4.0
程序设计 荣誉课程	4.0	88	14.8	编译原理	3.0	92	12.0
数字时代的科学与技术	1.0	P	1.0	西方哲学: 传统、经典与方法	2.0	90	8.0
大学生心理健康	1.0	90	4.0	公司财务A	3.0	91	12.0
思想道德与法治	3.0	92	12.0	运筹学建模与算法	3.0	94	12.0
大学英语综合B	2.0	88	7. 4	机器学习	3.0	95	12.0
2022-2023学年 春季学期				数据结构与算法II荣誉课程	3.0	93	12.0
综合设计	2.0	88	7.4	计算机系统基础 II	4.0	90	16.0
微观经济学	3.0	93	12.0	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
中国近现代史纲要	3.0	80	9.0	社会主义发展史专题	2.0	90	8.0
新生研讨课	1.0	P	1.0	2024-2025学年 秋季学期			
高等数学II	5. 0	90	20.0	概率论与数理统计	4.0	95	16.0
学术英语视听说	2.0	88	7.4	马克思主义基本原理	3.0	90	12.0
职业生涯规划	1.0	86	3. 7	商业技能	2.0	95	8.0
英汉翻译基础	2.0	85	6.6	英语演讲	2.0	93	8.0
军事理论	2.0	91	8.0	互联网文本分析	2.0	99	8.0
程序设计Ⅱ荣誉课程	2.0	86	7.4	离散数学荣誉课程	4.0	87	14.8
高等代数II	4.0	93	16.0	计算机系统实现 I	3.0	91	12.0
普通物理B	4.0	84	13. 2	大数据分析与金融	2.0	90	8.0
2022-2023学年 夏季学期				习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	93	12.0
恐龙视角的进化与古生物学研究	2.0	95	8.0	AI体能提高	0.0	P	0.0
2023-2024学年 秋季学期				数据结构与算法 I (高礼)	3.0	90	12.0
计算机系统基础 I	3.0	95	12.0				

总取得学分: 122 总学分绩点: 462.8 平均学分绩点(GPA): 3.89

学分绩点核算方法(等级/分数/绩点):

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: 2025-04-27

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 文学管理专用 2025年4月26日