## 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。





## 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				→   科研早培I	1.0	Р	1.0
军训	2.0	93	8.0	2023-2024学年 春季学期			
太极拳	1.0	Р	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	大数据分析与金融	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 <mark>课</mark> 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
				. V . "//			

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):

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