

电子科技大学研究生课程学习成绩单

学号	202322090409	学生类别	全日制专业硕士			平均成绩	85.27
姓名	文佳源	学科专业	软件工程			平均绩点	3.87
课程类别	课程名称	学时	学分	考核方式	成绩	学期	
公共基础课	工程伦理与学术道德	20	1.0	考试	85.60	2023-2024 秋	
公共基础课	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36	2.0	考试	86.80	2023-2024 春	
公共基础课	硕士研究生学位英语	90	3.0	考试	82.58	2023-2024 春	
专业基础课	图论及应用	60	3.0	考试	85.00	2023-2024 春	
专业基础课	机器学习理论与算法	40	2.0	考试	77.50	2023-2024 秋	
专业基础课	矩阵理论	60	3.0	考试	86.00	2023-2024 秋	
专业基础课	高级软件工程	40	2.0	考试	83.40	2023-2024 春	
专业选修课	网络编程	40	2.0	考查	通过	2023-2024 秋	
专业选修课	UNIX/Linux 操作系统内核结构	40	2.0	考查	通过	2023-2024 秋	
专业选修课	软件测试理论与技术	40	2.0	考查	通过	2023-2024 春	
专业选修课	工业软件前沿	20	1.0	考查	通过	2023-2024 秋	
专业选修课	算法设计与分析	40	2.0	考试	96.60	2023-2024 秋	
其他选修课	研究生论文写作指导课程	20	1.0	考查	通过	2023-2024 春	
其他选修课	自然辩证法概论	18	1.0	考查	通过	2023-2024 春	
实践教学环节	量子计算编程实践	40	2.0	考查	通过	2023-2024 春	
必修环节	体育技能、欣赏与文化	30	1.5	考查	通过	2023-2024 秋	
必修环节	分布式计算原理	16	0.5	考查	通过	2023-2024 春	
必修环节	软件安全实践	16	0.5	考查	通过	2023-2024 春	
必修环节	论文开题报告及文献阅读综述 II	0	1.0	考查	通过	2024-2025 春	
必修环节	学术活动	0	1.0	考查	通过	2024-2025 秋	
必修环节	教学实践	0	1.0	考查	通过	2024-2025 秋	
学位分	16.0	课程学分	27.0	总学分		34.5	
审查结果						审查人	李川
打印单位	研究生院					打印时间	2025-04-27

电子科技大学研究生院签章

签章时间: 2025-04-27

研究生  
成绩专用章

# 电子科技大学研究生成绩和绩点计算方法说明

电子科技大学研究生平均学分绩点（GPA）采用满分 4 分制。

## 1、成绩与绩点的关系

分制	成绩	绩点
百分制	85-100	4
	60-84	1.5-3.9
	60 以下	0
两级制	通过	不计算绩点
	不通过	不计算绩点

## 2.平均学分绩点（GPA）的计算

$$\text{平均学分绩点 (GPA)} = \frac{\sum (\text{课程学分} \times \text{课程绩点})}{\sum (\text{课程学分})}$$