

# 电子科技大学研究生课程学习成绩单

## UESTC Transcript for Postgraduate

学号	2022210807	学生类别	全日制学术硕士	平均成绩	85.25
	35				
姓名	汪思敏	学科专业	计算机科学与技术	平均绩点	3.81
课程类别	课程名称	考核方式	学分	成绩	学期
公共基础课	硕士研究生学位英语	考试	3.00	84.58	2022-2023 春
公共基础课	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	考试	2.00	82.7	2022-2023 秋
专业基础课	高级算法设计与分析	考试	2.00	93	2022-2023 秋
专业基础课	组合数学	考试	2.00	90.5	2022-2023 秋
专业基础课	高级计算机系统结构	考试	2.00	81	2022-2023 秋
专业基础课	分布式系统	考试	2.00	77	2022-2023 秋
专业基础课	形式化方法	考试	2.00	88	2022-2023 秋
专业选修课	高级计算机网络	考查	1.00	通过	2022-2023 春
专业选修课	数据库新技术	考查	1.00	通过	2022-2023 秋
专业选修课	高级软件开发技术	考查	1.00	通过	2022-2023 秋
专业选修课	前沿算法技巧	考查	1.00	通过	2022-2023 秋
专业选修课	神经网络理论与应用	考查	1.00	通过	2022-2023 秋
专业选修课	无线自组织网络技术	考查	1.00	通过	2022-2023 春
其他选修课	学术规范与论文写作	考查	1.00	通过	2022-2023 秋
其他选修课	知识产权与信息检索	考查	1.00	通过	2022-2023 秋
其他选修课	自然辩证法概论	考查	1.00	通过	2022-2023 春
必修环节	如何成为一名合格的 AI 产品经理	考查	0.50	通过	2022-2023 春

	——工业领域的 最佳项目实践				
必修环节	量子力学的哲学 和逻辑	考查	0.50	通过	2022- 2023 春
必修环节	压力管理的艺术	考查	1.00	通过	2022- 2023 秋
学位分	15	课程学分	24	总学分	26
审查结果	审查人 计算机科学与工程学院（网络空 间安全学院）				
打印单位	计算机科学与工程学 院（网络空间安全学 院）	打印时间	2024-04-11		

电子科技大学研究生院签章  
签章时间： 2024-04-11



# 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

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