

电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学号 Student ID	2022220 60508	学生类别 Category	全日制专业硕士 Master	平均成绩 Average Score	86.74
姓名 Name	周雨虹 zhouyuhong	学科专业 Discipline	电子信息 Electronic Information	平均绩点 GPA	3.85
课程类别	课程名称	考核方式	学分	成绩	学期
Course Category	Course Name	Assessment Method	Credits	Results	Semester
公共基础课- Common Core Course	新时代中国特色社会主义理论与实践- Studies on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics in the New era	考试- Exam	2.00	90	2022-2023 秋
公共基础课- Common Core Course	工程伦理与学术道德-Engineering ethics and academic morality	考试- Exam	1.00	89.5	2022-2023 秋
公共基础课- Common Core Course	硕士研究生学位英语-English for Master students	考试- Exam	3.00	80.77	2022-2023 春
专业基础课- Major Core Course	最优化理论与应用- Optimization Theory and Applications	考试- Exam	2.50	84.4	2022-2023 秋
专业基础课- Major Core Course	模式识别与机器学习-Pattern Recognition & Machine Learning	考试- Exam	3.00	83.25	2022-2023 秋
专业基础课- Major Core Course	图论及应用-Graph Theory and its Application	考试- Exam	3.00	80.75	2022-2023 春

专业基础课- Major Core Course	自适应控制- Adaptive Control	考试- Exam	2.50	90	2022- 2023 春
专业选修课- Elective Major Course	创新实践课程- Innovative practice course	考查- Check	2.00	通过	2022- 2023 春
专业选修课- Elective Major Course	非线性系统理论- Nonlinear System Theory	考试- Exam	2.00	95	2022- 2023 秋
专业选修课- Elective Major Course	线性系统理论- Linear System Theory	考试- Exam	2.50	87	2022- 2023 秋
其他选修课- Other Elective Course	自然辩证法概论- Introduction to Dialectics of Nature	考查- Check	1.00	通过	2022- 2023 春
其他选修课- Other Elective Course	研究生论文写作指导-Postgraduate thesis writing guidance	考查- Check	1.00	通过	2022- 2023 秋
实践教学环节- Practice Section	计算机控制集成技术-Integrated Technology of Computer Control	考查- Check	2.00	通过	2022- 2023 秋
实践教学环节- Practice Section	时域测试技术综合实验- Comprehensive Experiment of Time Domain Testing Technology	考查- Check	2.00	通过	2022- 2023 春
必修环节- Compulsory Section	无线通信新技术： 可重构智能全息反射面-Emerging Communications : Reconfigurable Intelligent and Holographic Surfaces for	考查- Check	0.50	通过	2022- 2023 春

	Wireless Communications				
必修环节- Compulsory Section	逻辑与批判性思维- Logic and Critical Thinking	考查- Check	0.50	通过	2022- 2023 春
必修环节- Compulsory Section	教学实践- Teaching Practice	考查- Check	1.00	通过	2023- 2024 秋
必修环节- Compulsory Section	体育技能、欣赏与 文化-Sports skills, appreciation and culture	考查- Check	1.50	通过	2022- 2023 春
学位分 Degree Credits	17	课程学分 Course Credits	25.5	总学分 Total Credits	29
审查结果 Censoring Result		审查人 Auditor	自动化工程学院 School of Automation Engineering		
打印单位 Printed By	自动化工程学院 School of Automation Engineering	打印时间 Printing Time	2024-04-23		

电子科技大学研究生院签章
签章时间: 2024-04-23



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

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

The GPA calculation method of UESTC postgraduate is assessed with 4-point scale.

1. The relationship between grades and GPA

Point Scale	grade	GPA
Hundred-mark System	85-100	4
	60-84	1.5-3.9
	Under 60	0
Two-tier System	Pass	NO GPA
	Fail	NO GPA

2. GPA Calculation method.

$$\text{GPA} = \frac{\sum (\text{Course credit} \times \text{Course grade point})}{\sum (\text{Course credit})}$$