

电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| 学号 Student ID | 202121100211 | 学生类别 Category | 全日制学术硕士 (Master) | 平均成绩 Average Score | 88.23 |
| 姓名 Name | 姚凤鸣 YaoFengming | 学科专业 Discipline | 航空宇航科学与技术 Aeronautical and Astronautical Science and Technology | 平均绩点 GPA | 3.9 |
| 课程类别 Course Category | 课程名称 Course Name | 考核方式 Assessment Method | 学分 Credits | 成绩 Results | 学期 Semester |
| 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 | 80.03 | Spring 2021-2022 |
| 公共基础课 Common Core Course | 新时代中国特色社会主义思想理论与实践 Studies on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics in the New era | 考试 Exam | 2.00 | 92.5 | Fall 2021-2022 |
| 专业基础课 Major Core Course | 随机过程及应用 Stochastic Processes and Applications | 考试 Exam | 3.00 | 86.4 | Fall 2021-2022 |
| 专业基础课 Major Core Course | 航空航天智能制造技术 Intelligent Manufacturing in Aeronautics and Astronautics | 考试 Exam | 2.00 | 89.22 | Fall 2021-2022 |
| 专业基础课 Major Core Course | 机器学习 Machine Learning | 考试 Exam | 2.00 | 91.2 | Spring 2021-2022 |
| 专业基础课 Major Core Course | 矩阵理论 Matrix Theory | 考试 Exam | 3.00 | 92.8 | Fall 2021-2022 |
| 专业选修课 Elective Major Course | 空间交通管理系统 Space Traffic Management System | 考查 Check | 2.00 | 通过 | Spring 2021-2022 |
| 专业选修课 Elective Major Course | 空天信息系统 Aerospace Information System | 考查 Check | 2.00 | 通过 | Fall 2021-2022 |
| 专业选修课 Elective Major Course | 航空器可靠性工程 Aircraft Reliability Engineering | 考查 Check | 2.00 | 通过 | Spring 2021-2022 |
| 专业选修课 Elective Major Course | 组合导航原理系统 Integrated Navigation Principle | 考查 Check | 2.00 | 通过 | Spring 2021-2022 |
| 其他选修课 Other Elective Course | 科技论文写作 Scientific Paper Writing | 考查 Check | 1.00 | 通过 | Spring 2021-2022 |
| 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 | Spring 2021-2022 |
| 必修环节 Compulsory Section | 类脑计算 Neuromorphic Computing | 考查 Check | 0.50 | 通过 | Spring 2021-2022 |
| 必修环节 Compulsory Section | 如何打造高科技创业公司 How to start a High-Tech Startup | 考查 Check | 0.50 | 通过 | Spring 2021-2022 |
| 必修环节 Compulsory Section | 算法分析导论与实践挑战 An Introduction to the Analysis of Algorithms and Practical Challenge | 考查 Check | 1.00 | 通过 | Fall 2021-2022 |
| 必修环节 Compulsory Section | 论文开题报告及文献阅读综述I Research Proposal and Literature Review of the Dissertation | 考查 Check | 0.00 | 通过 | Fall 2022-2023 |
| 学位分 Degree Credits | 15 | 课程学分 Course Credits | 25 | 总学分 Total Credits | 27 |
| 审查结果 Censoring Result | 审查人 Auditor 航空航天学院 School of Aeronautics and Astronautics | | | | |
| 打印单位 Printed By | 航空航天学院 School of Aeronautics and Astronautics | | 打印时间 Printing Time | 2023-08-23 | |

电子科技大学研究生院签章

签章时间： 2023-08-23

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.

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