

电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学号 Student ID	202122280602	学生类别 Category	全日制专业硕士 (Master)	平均成绩 Average Score	83.02
姓名 Name	任振华 renzhenhua	学科专业 Discipline	电子信息 Electronic Information	平均绩点 GPA	3.62
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	听说实训 English for Oral Communication	考试 Exam	0.00	81	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	92.2	Spring 2021-2022
公共基础课 Common Core Course	学术英语 English for Academic Purposes	考试 Exam	0.00	87	Fall 2021-2022
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	74.4	Spring 2021-2022
公共基础课 Common Core Course	硕士生英语进阶 Advanced English Reading	考试 Exam	0.00	90	Fall 2021-2022
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	87	Fall 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	数值分析 Numerical Analysis	考试 Exam	3.00	75.6	Spring 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	嵌入式系统设计 Embedded Systems Design	考试 Exam	2.00	88.2	Fall 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	机器学习 Machine Learning	考试 Exam	2.00	86	Fall 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	图论及应用 Graph Theory and its Application	考试 Exam	3.00	87.8	Fall 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	矩阵理论 Matrix Theory	考试 Exam	3.00	81.4	Fall 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	并行算法 Parallel Algorithm	考查 Check	1.00	通过	Fall 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	机器学习 Machine Learning	考查 Check	2.00	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	Fall 2021-2022
其他选修课 Other Elective Course	计算人工智能 Computational Artificial Intelligence	考查 Check	1.00	通过	Fall 2021-2022
其他选修课 Other Elective Course	科技写作 Scientific writing	考查 Check	1.00	通过	Fall 2021-2022
实践教学环节 Practice Section	嵌入式系统实验 Embedded Systems Experiment	考查 Check	1.00	通过	Spring 2021-2022
实践教学环节 Practice Section	电磁工业软件理论与仿真 Theory and Simulation of Electromagnetic Software	考查 Check	1.50	通过	Spring 2021-2022
实践教学环节 Practice Section	嵌入式人工智能 Embedded artificial intelligence	考查 Check	1.50	通过	Spring 2021-2022
必修环节 Compulsory Section	前沿科学问题研究 Research on frontier scientific topics	考查 Check	0.50	通过	Spring 2021-2022
必修环节 Compulsory Section	如何写好科研论文 How to Write Scientific Papers	考查 Check	1.00	通过	Fall 2021-2022
必修环节 Compulsory Section	创新时代下领导力 Leadership in innovation age	考查 Check	0.50	通过	Spring 2021-2022
学分分	19	课程学分	25	总学分	31

电子科技大学研究生院签章
签章时间： 2022-10-19

Degree Credits	19	Course Credits	25	Total Credits	31
审查结果 Censoring Result				审查人 Auditor	电子科技大学（深圳）高等研究院
打印单位 Printed By	电子科技大学（深圳）高等研究院			打印时间 Printing Time	2022-10-19

电子科技大学研究生院签章
签章时间： 2022-10-19

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.

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