

电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学号 Student ID	202121080225	学生类别 Category	全日制学术硕士(Master)	平均成绩 Average Score	82.22
姓名 Name	顾嘉扬 GuJiaYang	学科专业 Discipline	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	平均绩点 GPA	3.51
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	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	72.8	Fall 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	学位英语考试 English Test for Graduate Students	考试 Exam	0.00	74	Fall 2021-2022
公共基础课 Common Core Course	学术英语 English for Academic Purposes	考试 Exam	0.00	71	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	79.4	Spring 2021-2022
公共基础课 Common Core Course	听说实训 English for Oral Communication	考试 Exam	0.00	88.02	Spring 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	71.72	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	84.2	Spring 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	机器学习 Machine Learning	考试 Exam	2.00	94.7	Spring 2021-2022
专业基础课 Major Core Course	高级算法设计与分析 Advanced Algorithm Design and Analysis	考试 Exam	2.00	86	Fall 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	数据库新技术 New Technology and Application for Database	考查 Check	1.00	通过	Fall 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	移动计算技术 Mobile Computing Technology	考查 Check	1.00	通过	Spring 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	无线自组织网络技术 Wireless Ad Hoc Network	考查 Check	1.00	通过	Spring 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	形式化方法 Formal Method	考试 Exam	2.00	92.4	Fall 2021-2022
专业选修课 Elective Major Course	神经网络理论与应用 Theory and Application of Neural Networks	考查 Check	1.00	通过	Fall 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
其他选修课 Other Elective Course	知识产权与信息检索 Intellectual Property&Information Retrieval	考查 Check	1.00	通过	Fall 2021-2022
其他选修课 Other Elective Course	学术规范与论文写作 Academic Norms and Paper Writing	考查 Check	1.00	通过	Fall 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	研究生职业生涯规划与就业指导 Postgraduate Career Planning and Employment Guidance	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
学位分 Degree Credits	15	课程学分 Course Credits	24	总学分 Total Credits	26

电子科技大学研究生院签章
签章时间： 2022-10-20

审查结果 Censoring Result	审查人 Auditor	计算机科学与工程学院 School of Computer Science and Engineering
打印单位 Printed By	计算机科学与工程学院 School of Computer Science and Engineering	打印时间 Printing Time
		2022-10-20

电子科技大学研究生院签章

签章时间： 2022-10-20

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.

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