

电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学号 Student ID	201922080638	学生类别 Category	全日制专业硕士 (Master)	平均成绩 Average Score	85.05
姓名 Name	张瑞昌 zhangruichang	学科专业 Discipline	计算机技术 Computer Technology	平均绩点 GPA	3.8
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	工程伦理与学术道德 Engineering ethics and academic morality	考试 Exam	1.00	91.9	Spring 2019-2020
公共基础课 Common Core Course	中国特色社会主义理论与实践 Studies on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	考试 Exam	2.00	85.2	Fall 2019-2020
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	82	Spring 2019-2020
跨学科选修课 Interdisciplinary Course	算法博弈论 Algorithmic Game Theory	考查 Check	1.00	通过	Fall 2019-2020
跨学科选修课 Interdisciplinary Course	智能控制理论及应用 Intelligent Control Theory and Applications	考试 Exam	2.00	94.5	Spring 2019-2020
专业基础课 Major Core Course	模式识别 Pattern Recognition	考试 Exam	2.00	84	Fall 2019-2020
专业基础课 Major Core Course	算法设计与分析 Design and Analysis of Algorithms/ Algorithm Design and Analysis	考试 Exam	2.00	87.1	Fall 2019-2020
专业基础课 Major Core Course	图论及应用 Graph Theory and its Application	考试 Exam	3.00	90.2	Spring 2019-2020
专业基础课 Major Core Course	组合数学 Combinatorial Mathematics	考试 Exam	2.00	85.6	Fall 2019-2020
专业基础课 Major Core Course	计算机高级图形学 Advanced Computer Graphics	考试 Exam	2.00	73.8	Fall 2020-2021
专业选修课 Elective Major Course	随机过程及应用 Stochastic Processes and Applications	考试 Exam	3.00	80.8	Fall 2019-2020
专业选修课 Elective Major Course	深度学习数学 the Math of Deep Learning	考查 Check	1.00	通过	Fall 2019-2020
专业选修课 Elective Major Course	Linux环境高级编程 Advanced Programming in the Linux Environment	考查 Check	1.00	通过	Fall 2020-2021
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 2019-2020
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 2019-2020
实践教学环节 Practice Section	操作系统试验 OS Experiment	考查 Check	1.00	通过	Spring 2019-2020
实践教学环节 Practice Section	互联网程序设计实验 Experiments of the Internet Programs	考查 Check	1.00	通过	Spring 2019-2020
实践教学环节 Practice Section	Linux环境高级编程实验 Advanced Programming Experiments in Linux Environment	考查 Check	1.00	通过	Fall 2020-2021
实践教学环节 Practice Section	基地实践 Base practice	考查 Check	3.00	通过	Fall 2021-2022
必修环节 Compulsory Section	新型冠状病毒防疫安全公益课 Lectures on Novel Coronavirus Prevention	考查 Check	0.50	通过	Spring 2019-2020
必修环节 Compulsory Section	大数据平台核心技术 Core Technology on Big Data Platform	考查 Check	0.50	通过	Spring 2019-2020
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 2020-2021

电子科技大学研究生院签章

签章时间： 2021-11-26

学位分 Degree Credits	17	课程学分 Course Credits	27	总学分 Total Credits	35
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	2021-11-26

电子科技大学研究生院签章

签章时间： 2021-11-26

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.

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