电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学生类別 201922080638 学生类別 全日制专业硕士(Master)		平均成绩		85. 05	
Student ID	Category		Aver	age Scor	·е
姓名 张瑞昌	学科专业 计算机技术		平均	绩点	3.8
Name zhangrui	chang Discipline Computer Technolog		GPA		
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	考査 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	考査 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	考査 Check	1.00	通过	Spring 2019-2020
实践教学环节 Practice Section	互联网络程序设计实验 Experiments of the Internet Programs	考査 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	考査 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	考査 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	考査 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

学位分 Degree Credits	17	课程学分 Course Credits	27		总学分 fotal		35
审查结果 Censoring Result				审査人 Auditor		ol of	科学与工程学院 Computer Science Engineering
打印单位 Printed By	计算机科学与 School of C Engineering	omputer Science	and	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
	85-100	4
百分制	60-84	1. 5-3. 9
	60以下	0
## 4/K 4stl	通过	不计算绩点
两级制	不通过	不计算绩点

2. 平均学分绩点(GPA)的计算

$$\Sigma (课程学分 X 课程绩点)$$
 平均学分绩点 (GPA) =
$$\Sigma (课程学分)$$

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

1. The relationship between grades and GPA

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

2. GPA Calculation method.

