电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

	学号 2	02121080	<u>学生类别</u> 全日制学术硕士(Maste		平均成绩			82 22
Name	Student ID		Category			Average Score		е 02.22
現職美別	姓名	顶嘉扬				平均绩点 2.51		
	Name G	uJiaYang	Discipline	Computer Science an	nd Technology	GPA		5. 51
Studies on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics in the New era			课程名	称	考核方式 Assessment			学期 Semester
Common Core Course			Studies on the Theory Socialism with Chinese	and Practice of Characteristics in		2.00	72.8	Fa11 2021-2022
Common Core Course	Common Core (Course	Advanced Engli	sh Reading	Exam	0.00	90	Fall 2021-2022
公共基础課						0.00	74	Fall 2021-2022
公共基础课 Common Core Course			学术英语			0.00	71	Fall
公共基础课			硕士研究生学位英语			3.00	79. 4	Spring
专业基础课 Major Core Course Stochastic Processes and Applications 考试 Exam 3.00 71.72 Fall 2021-2022 专业基础课 Major Core Course Graph Theory and its Application 表试 Amajor Core Course 3.00 84.2 Spring 2021-2022 专业基础课 Major Core Course Machine Learning 表试 Exam 2.00 94.7 Spring 2021-2022 专业基础课 Major Core Course Advanced Algorithm Design and Analysis 表式 Exam 2.00 86 Fall 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course New Technology and Application for Database 考查 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Mobile Computing Technology 大方 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course 形式化方法 Formal Method 考益 1.00 通过 Spring 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Promal Method Exam 2.00 92.4 Fall 2021-2022 Elective Major Course Promal Method Exam 2.00 92.4 Fall 2021-2022 Elective Major Course Promal Method Exam 2.00 92.4 Fall 2021-2022<	公共基础课		听说实	ill and the second second	考试	0.00	88. 02	Spring
专业基础课 Major Core Course Graph Theory and its Application 考试 Exam 3.00 84.2 Spring 2021-2022 专业基础课 Major Core Course Machine Learning 美斌 Exam 2.00 94.7 Spring 2021-2022 专业基础课 Major Core Course Advanced Algorithm Design and Analysis 表试 Exam 2.00 86 Fall 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course New Technology and Application for Database 考查 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Mobile Computing Technology 专业选修课 考查 无线自组织网络技术 考查 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Wireless Ad Hoc Network 考查 Check 2.00 92.4 Fall 2021-2022 Elective Major Course Pormal Method Exam 2.00 92.4 Fall 2021-2022 Elective Major Course Theory and Application of Neural Networks 考查 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 其他选修课 Other Elective Course Theory and Application of Neural Networks 考查 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 业选修课 Other Elective Course Academic Norms and Paper Writing	专业基础	课	随机过程。	及应用	考试	3.00	71. 72	Fall
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 Advanced Algorithm Design and Analysis 考试 基据库新技术 2.00 86 Fall 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course New Technology and Application for Database 考查 Check 1.00 通过 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Mobile Computing Technology 考查 Check 1.00 通过 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course 无线自组织网络技术 形式化方法 Formal Method 考查 Formal Method 2.00 92.4 Fall 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Theory and Application of Neural Networks Check 1.00 通过 2021-2022 Fall 2021-2022 专业选修课 Elective Major Course Theory and Application of Neural Networks Check 1.00 通过 2021-2022 Fall 2021-2022 其他选修课 Other Elective Course Introduction to Dialectics of Nature Other Elective Course Theory and Application of Neural Networks 考查 Check 1.00 通过 2021-2022 Spring 2021-2022 其他选修课 Other Elective Course Tintellectual Property&Information Retrieval Check 1.00 通过 2021-2022 必修环节 Compulsory Sect	专业基础课		图论及应用		考试	3.00	84. 2	Spring
专业基础课 Major Core CourseAdvanced Algorithm Design and Analysis考试 Exam2.0086Fall 2021-2022专业选修课 专业选修课 Elective Major CourseNew Technology and Application for Database考查 Check1.00通过Spring 2021-2022专业选修课 Elective Major CourseMobile Computing Technology Type Lective Major CourseKept Wireless Ad Hoc Network考查 Check1.00通过 Mobile Computing TechnologyElective Major Course形式化方法 Formal Method 专业选修课 Elective Major Course考益 Permal Method Formal Method Exam2.0092.4Fall 2021-2022Elective Major Course 专业选修课 Elective Major CourseTheory and Application of Neural Networks考查 Check1.00通过Spring 2021-2022Elective Major Course 其他选修课 Other Elective Course自然辩证法概论 自然辩证法概论 Introduction to Dialectics of Nature考查 Check1.00通过Spring 2021-2022其他选修课 Other Elective CourseIntellectual Property&Information Retrieval考查 Check1.00通过Spring 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 Check1.00通过Fall 2021-2022业修环节 Compulsory Section研究生职业生涯规划与就业指导 Postgraduate Career Planning and Employment Guidance考查 Check1.00通过Spring 2021-2022学位分基本分Aced Aced	专业基础课		机器学习		考试	2.00	94. 7	Spring
专业选修课 Elective Major Course	专业基础	课	高级算法设计	十与分析	考试	2.00	86	Fall
世の地域を課題に対している。 Elective Major Course ものがはいいでは、 を主のではいる。 を主のではいるにはいる。 を主のではいるにはいる。 を主のではいるにはいる。 を主のではいるにはいる。 を主のではいるにはいる。 を主のではいるにはいるにはいるにはいる。 を主のではいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるに	专业选修	课	数据库新 New Technology and	技术 Application for	考査	1.00	通过	
世界の表情には、			移动计算	技术		1.00	通过	
专业选修课 Elective Major Course 专业选修课 专业选修课 Elective Major Course 专业选修课 Difference of the property of the Elective Course 其他选修课 Other Elective Course Academic Norms and Paper Writing Academic Norms Academic Norms	专业选修	课	无线自组织	网络技术	考查	1.00	通过	Spring
专业选修课 Elective Major Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课神经网络理论与应用 目然辩证法概论 知识产权与信息检索 Theory and Application of Neural Networks考查 Check1.00通过Fall 2021-2022其他选修课 Other Elective CourseIntroduction to Dialectics of Nature大會 知识产权与信息检索 Theorytexalformation Retrieval考查 Check1.00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 Check1.00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 MRC生职业生涯规划与就业指导 Postgraduate Career Planning and Employment Guidance考查 Check1.00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 Check1.00通过Spring 2021-2022必修环节 Compulsory Section类脑计算 Neuromorphic Computing考查 Check0.50通过Spring 2021-2022学位分课程学分24	专业选修证	课	形式化力	方法	考试	2.00	92. 4	Fall
其他选修课 Other Elective Course Introduction to Dialectics of Nature 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course 本文章 Other Elective Course 和识产权与信息检索 考查 Check 1.00 通过 Spring 2021-2022 2021-2022 本文章 Other Elective Course 本文章 Other Elective Course 本文章 Other Elective Course 本文章 Other Elective Course 和识产权与信息检索 表章 Otherk 1.00 通过 Spring 2021-2022 2021-2022 2021-2022 本文章 Other Elective Course 本文章 Other Elective Course 和识产权与信息检索 表章 Other Elective Course 和识产权与自己的表 和识产	专业选修	课	神经网络理证	企 与应用	考查	1.00	通过	Fall
其他选修课 Other Elective Course Intellectual Property&Information Retrieval 其他选修课 Other Elective Course 其他选修课 Other Elective Course Other Elective Course Academic Norms and Paper Writing 必修环节 Compulsory Section ※解音 Neuromorphic Computing **Apa	其他选修	课	自然辩证治	去概论	考查	1.00	通过	Spring
其他选修课 Other Elective Course学术规范与论文写作 Academic Norms and Paper Writing考查 Check1.00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 Check0.50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 Check1.00通过Spring 2021-2022必修环节 Compulsory Section类脑计算 Neuromorphic Computing考查 Check0.50通过Spring 2021-2022学位分课程学分总学分	其他选修	课	知识产权与作 Intellectual Proper	言息检索 ty&Information	考查	1.00	通过	
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 Check0.50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 			学术规范与i	企 文写作		1.00	通过	
W修环节 Compulsory Section			考查	0.50	通过			
必修环节 Compulsory Section类脑计算 Neuromorphic Computing考查 Check0.50通过Spring 2021-2022学位分课程学分总学分	/~ , ,		Postgraduate Career Planning and		-	1.00	通过	
学位分 课程学分 总学分 26	1		类脑计算		-	0.50	通过	Spring 2021-2022
15 24 26			·			:分		
		t a	15	24			t c	26

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	
	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.

