电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学号 2022 Stude 605 nt ID	. —	全日制专业的 Master		戏绩 age Score	86.74
姓名 zhouy Name ng	yuho 字科专业 Discipline	电子信息 Electroni Information	ic GPA	 長点	3.85
课程类别	课程名称	考核方式	学分	成绩	学期
Course Category	Course Name	Assess ment Method	Credits	Results	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	90	2022- 2023 秋
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	89.5	2022- 2023 秋
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	80.77	2022- 2023春
专业基础课- Major Core Course	最优化理论与应用- Optimization Theory and Applications	考试- Exam	2.50	84.4	2022- 2023 秋
专业基础课- Major Core Course	模式识别与机器学 习-Pattern Recognition & Machine Learning	考试- Exam	3.00	83.25	2022- 2023 秋
专业基础课- Major Core Course	图论及应用-Graph Theory and its Application	考试- Exam	3.00	80.75	2022- 2023春

土川、甘元山田					
专业基础课-	自适应控制-	考试-	2.50	00	2022-
Major Core	Adaptive Control	Exam	2.50	90	2023春
Course					
专业选修课-	创新实践课程-	+			2022
Elective	Innovative	考查-	2.00	通过	2022-
Major	practice course	Check			2023春
Course					
专业选修课-	非线性系统理论-				
Elective	Nonlinear	考试-	2.00	95	2022-
Major	System Theory	Exam			2023 秋
Course	,				
专业选修课-	线性系统理论-				
Elective	Linear System	考试-	2.50	87	2022-
Major	Theory	Exam	2.30		2023 秋
Course					
其他选修课-	自然辩证法概论-				
Other	Introduction to	考查-	1.00	 通过	2022-
Elective	Dialectics of	Check	1.00	- 地区	2023春
Course	Nature				
其他选修课-	研究生论文写作指				
Other	导-Postgraduate	考查-	1.00	 通过	2022-
Elective	thesis writing	Check	1.00	- 地位	2023 秋
Course	guidance				
	计算机控制集成技				
实践教学环节-	术-Integrated	考查-			2022-
Practice	Technology of	ク旦⁻ Check	2.00	通过	
Section	Computer	CHECK			2023 秋
	Control				
	时域测试技术综合				
	实验-				
实践教学环节-	Comprehensive	+/			2022
Practice	Experiment of	考查-	2.00	通过	2022-
Section	Time Domain	Check			2023春
	Testing				
	Technology				
必修环节-		考查-	0.50	通过	2022-
Compulsory	可重构智能全息反	Check			2023春
Section	射面-Emerging				
	Communications				
	: Reconfigurable				
	Intelligent and				
	Holographic				
	Surfaces for				

	Wireless				
	Communications				
必修环节- Compulsory Section	逻辑与批判性思维- Logic and Critical Thinking	考查- Check	0.50	通过	2022- 2023春
必修环节- Compulsory Section	教学实践- Teaching Practice	考查- Check	1.00	通过	2023- 2024 秋
必修环节- Compulsory Section	体育技能、欣赏与 文化-Sports skills, appreciation and culture	考查- Check	1.50	通过	2022- 2023 春
学位分 Degree Credits	课程学分 17 Course Credits		25.5 To	学分 tal redits	29
审查结果 Censoring Result		审查人 Audito	Scr	自动化工程的 nool of Auto Engineerii	mation
打印单位 Printed By	自动化工程学院 School of Automation Engineering	打印时 Printin Time		2024-04	23

电子科技大学研究生院签章 签章时间 2024-04-23 研究生 成绩专用章

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

	Σ (课程学分 X 课程绩点)
平均学分绩点 (GPA) =	

Σ (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.

	Σ (Course credit X Course grade point)
GPA=—	
	Σ (Course credit)