

电子科技大学研究生课程学习成绩单

UESTC Transcript for Postgraduate

学号 Student ID	202021060414	学生类别 Category	全日制学术硕士(Master)	平均成绩 Average Score	91.89
姓名 Name	丁金 dingjin	学科专业 Discipline	控制科学与工程 Control Science and Engineering	平均绩点 GPA	3.97
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	学位英语考试 English	考试 Exam	0.00	71	Fall 2020-2021
公共基础课 Common Core Course	学术英语 English	考试 Exam	0.00	90	Fall 2020-2021
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	82.4	Spring 2020-2021
公共基础课 Common Core Course	听说实训 English	考试 Exam	0.00	90	Spring 2020-2021
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	87.6	Fall 2020-2021
公共基础课 Common Core Course	硕士生英语进阶 English	考试 Exam	0.00	90	Fall 2020-2021
专业基础课 Major Core Course	线性系统理论 Linear System Theory	考试 Exam	2.50	94.4	Fall 2020-2021
专业基础课 Major Core Course	矩阵理论 Matrix Theory	考试 Exam	3.00	98.2	Fall 2020-2021
专业基础课 Major Core Course	随机过程及应用 Stochastic Processes and Applications	考试 Exam	3.00	94.8	Fall 2020-2021
专业基础课 Major Core Course	图论及应用 Graph Theory and its Application	考试 Exam	3.00	93	Spring 2020-2021
专业基础课 Major Core Course	模式识别 Pattern Recognition	考试 Exam	2.00	93.2	Fall 2020-2021
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	88.8	Fall 2020-2021
专业选修课 Elective Major Course	计算机视觉 Computer Vision	考试 Exam	2.00	89.8	Fall 2020-2021
专业选修课 Elective Major Course	数字图像处理 Digital Image Processing	考试 Exam	2.00	95	Spring 2020-2021
专业选修课 Elective Major Course	学科前沿知识专题讲座 Innovation Developmen of Science and Technology	考查 Check	1.00	通过	Fall 2020-2021
专业选修课 Elective Major Course	机器学习 Machine Learning	考试 Exam	2.00	93.4	Spring 2020-2021
专业选修课 Elective Major Course	研究生论文写作指导 Postgraduate thesis writing guidance	考查 Check	1.00	通过	Spring 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 2020-2021
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	Fall 2020-2021
必修环节 Compulsory Section	创新思维方法探索与思考 Exploration and thinking of innovative thinking method	考查 Check	0.50	通过	Spring 2020-2021
必修环节 Compulsory Section	SOC验证方法学 System-On-Chip Verification Methodology	考查 Check	0.50	通过	Spring 2020-2021
必修环节 Compulsory Section	教学实践 Teaching Practice	考查 Check	1.00	通过	Spring 2021-2022
学分 Credit	21	课程学分 Course Credit	30	总学分 Total Credit	33.5

电子科技大学研究生院签章
签章时间： 2022-06-06

Degree Credits	21	Course Credits	30	Total Credits	33.5
审查结果 Censoring Result				审查人 Auditor	自动化工程学院 School of Automation Engineering
打印单位 Printed By	自动化工程学院 School of Automation Engineering			打印时间 Printing Time	2022-06-06

电子科技大学研究生院签章

签章时间： 2022-06-06

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.

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