电子科技大学研究生课程学习成绩单

学号 20	2021060414	学生类别	全日制学术硕士(Ma	ster)	平均	成绩	91.89
姓名 丁	金	学科专业 控制科学与工程		平均绩点		3. 97	
课程类别		课程	名称	考核方式	学分	成绩	学期
公共基础设	Ę	学位英语考试		考试	0.00	71	秋 2020-2021
公共基础设	Ę.	学术英语		考试	0.00	90	秋 2020-2021
公共基础设	Ę	硕士研究生学位英语		考试	3.00	82.4	春 2020-2021
公共基础设	Ę.	听说实训		考试	0.00	90	春 2020-2021
公共基础课		中国特色社会主义理论与实践		考试	2. 00	87. 6	秋 2020-2021
公共基础课		硕士生英语进阶		考试	0.00	90	秋 2020-2021
专业基础课 线性系统理论		统 理论	考试	2. 50	94. 4	秋 2020-2021	
专业基础设	专业基础课 矩阵理论		理论	考试	3. 00	98. 2	秋 2020-2021
专业基础设	Ę	随机过程及应用		考试	3.00	94. 8	秋 2020-2021
专业基础设	Ę.	图论及应用		考试	3.00	93	春 2020-2021
专业基础设	Ę.	模式识别		考试	2. 00	93. 2	秋 2020-2021
专业基础设	Ę	最优化理论与应用		考试	2. 50	88. 8	秋 2020-2021
专业选修设	Ę	计算机视觉		考试	2. 00	89. 8	秋 2020-2021
专业选修设	Ę	数字图像处理		考试	2.00	95	春 2020-2021
专业选修设	Ę	学科前沿知识专题讲座		考查	1.00	通过	秋 2020-2021
专业选修设	Ę.	机器学习		考试	2. 00	93. 4	春 2020-2021
专业选修设	Ę.	研究生论文写作指导		考查	1.00	通过	春 2020-2021
其他选修设	Ę.	自然辩证法概论		考查	1.00	通过	春 2020-2021
必修环节		体育技能、欣赏与文化		考查	1. 50	通过	秋 2020-2021
必修环节		创新思维方法探索与思考		考查	0. 50	通过	春 2020-2021
必修环节		SOC验证方法学		考查	0.50	通过	春 2020-2021
必修环节		教学实践		考查	1.00	通过	春 2021-2022
学位分	:	21 课程学分 30		总学分		1	33.5
· 查结果				审查人	审查人 自动化工程学院		 :院
 打印单位				打印时间 2022-06-06		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	
	85-100	4	
百分制	60-84	1. 5-3. 9	
	60以下	0	
开 474 生1	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

 Σ (课程学分 X 课程绩点)

 平均学分绩点 (GPA) =

 Σ (课程学分)