

电子科技大学研究生课程学习成绩单

| | | | | | |
|-------|---------------|------|------------------|------------|----------------|
| 学号 | 202021060414 | 学生类别 | 全日制学术硕士 (Master) | 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 |
| 公共基础课 | 学位英语考试 | 考试 | 0.00 | 71 | 秋 2020-2021 |
| 公共基础课 | 学术英语 | 考试 | 0.00 | 90 | 秋 2020-2021 |
| 公共基础课 | 硕士研究生学位英语 | 考试 | 3.00 | 82.4 | 春 2020-2021 |
| 公共基础课 | 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 | 考试 | 2.50 | 94.4 | 秋 2020-2021 |
| 专业基础课 | 矩阵理论 | 考试 | 3.00 | 98.2 | 秋 2020-2021 |
| 专业基础课 | 随机过程及应用 | 考试 | 3.00 | 94.8 | 秋 2020-2021 |
| 专业基础课 | 图论及应用 | 考试 | 3.00 | 93 | 春 2020-2021 |
| 专业基础课 | 模式识别 | 考试 | 2.00 | 93.2 | 秋 2020-2021 |
| 专业基础课 | 最优化理论与应用 | 考试 | 2.50 | 88.8 | 秋 2020-2021 |
| 专业选修课 | 计算机视觉 | 考试 | 2.00 | 89.8 | 秋 2020-2021 |
| 专业选修课 | 数字图像处理 | 考试 | 2.00 | 95 | 春 2020-2021 |
| 专业选修课 | 学科前沿知识专题讲座 | 考查 | 1.00 | 通过 | 秋 2020-2021 |
| 专业选修课 | 机器学习 | 考试 | 2.00 | 93.4 | 春 2020-2021 |
| 专业选修课 | 研究生论文写作指导 | 考查 | 1.00 | 通过 | 春 2020-2021 |
| 其他选修课 | 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 | 33.5 |
| 审查结果 | 审查人 | | 自动化工程学院 | | |
| 打印单位 | 自动化工程学院 | | 打印时间 | 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

$$\text{平均学分绩点 (GPA)} = \frac{\sum (\text{课程学分} \times \text{课程绩点})}{\sum (\text{课程学分})}$$