

本 科 生 成 绩 单



姓名 彭则栋
学号 520021910755
院系 电子信息与电气工程学院

性别 男
班级 F2003403
专业 信息工程

2020-2021 学年

| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 学期 | 类型 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 学期 | 类型 |
|----------|-----------------|-----|----|----|----|----------|-------------------|-----|-------|----|----|
| CHEM1202 | 大学化学 | 2 | 89 | 1 | 主修 | EE0501 | 电路理论 | 4.0 | 79 | 2 | 主修 |
| CHEM1302 | 大学化学实验 | 1 | 80 | 1 | 主修 | EE0502 | 电路实验 | 2.0 | 90 | 2 | 主修 |
| CS1501 | 程序设计思想与方法 (C++) | 4.0 | 86 | 1 | 主修 | EE1503 | 工程实践与科技创新I | 2.0 | 88 | 2 | 主修 |
| CS167 | 华为网络安全创新实践 | 1.0 | W | 1 | 主修 | EN064 | 大学英语 (4) | 3.0 | 73 | 2 | 主修 |
| FL3201 | 大学英语 (3) | 3.0 | 78 | 1 | 主修 | ES004 | 基于安卓开发平台的电子系统综合设计 | 2.0 | 90 | 2 | 主修 |
| HI903 | 美国的文化与历史 | 2.0 | 90 | 1 | 主修 | GA901 | 与风景的对话:中外园林艺术欣赏 | 2.0 | 84 | 2 | 主修 |
| KE1201 | 体育 (1) | 1.0 | 80 | 1 | 主修 | KE1202 | 体育 (2) | 1.0 | 86 | 2 | 主修 |
| MARX1201 | 思想道德修养与法律基础 | 3.0 | 91 | 1 | 主修 | MARX1202 | 中国近现代史纲要 | 3.0 | 85.00 | 2 | 主修 |
| MARX1205 | 形势与政策 | 0.5 | 96 | 1 | 主修 | MARX1205 | 形势与政策 | 0.5 | 94 | 2 | 主修 |
| MATH1201 | 高等数学I | 6.0 | 84 | 1 | 主修 | MARX1206 | 新时代社会认知实践 | 2.0 | P | 2 | 主修 |
| MATH1205 | 线性代数 | 3.0 | 90 | 1 | 主修 | MATH1202 | 高等数学II | 4.0 | 77 | 2 | 主修 |
| ME1221 | 工程学导论 | 3 | 87 | 1 | 主修 | PHY1221 | 大学物理实验 (1) | 1.0 | 86 | 2 | 主修 |
| MIL1201 | 军事理论 | 2.0 | 96 | 1 | 主修 | PHY1251 | 大学物理(A类) (1) | 4.0 | 81 | 2 | 主修 |
| PSY1201 | 大学生心理健康 | 1.0 | 90 | 1 | 主修 | SI1210 | 工程实践 | 3.0 | 88 | 2 | 主修 |
| SP248 | 全球变化概论:原因和应对策略 | 1.0 | 84 | 1 | 主修 | | | | | | |

2021-2022 学年

| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 学期 | 类型 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 学期 | 类型 |
|----------|--------------|-----|-------|----|----|----------|----------------------|-----|----|----|----|
| CS0501 | 数据结构 | 3.0 | 86 | 1 | 主修 | CS2301 | 编译原理 (A类) | 3 | 82 | 2 | 主修 |
| CS085 | VR/AR设计与开发实践 | 2.0 | 84 | 1 | 主修 | CS2501 | 离散数学 | 3 | 88 | 2 | 主修 |
| EST2303 | 电子工程数理方法 | 3.0 | 75.5 | 1 | 主修 | EST2301 | 电磁场 (A类) | 4.0 | 83 | 2 | 主修 |
| EST2501 | 数字电子技术 | 2.0 | 91 | 1 | 主修 | EST2504 | 嵌入式系统与接口技术 | 2.0 | 82 | 2 | 主修 |
| EST2502 | 模拟电子技术 | 2.0 | 81 | 1 | 主修 | ICE0501 | 工程实践与科技创新 II -A | 2.0 | 85 | 2 | 主修 |
| EST2503 | 电子技术实验 | 2.0 | 93 | 1 | 主修 | ICE2301 | 信号与系统 (A类) | 4.0 | 76 | 2 | 主修 |
| KE2201 | 体育 (3) | 1.0 | 83 | 1 | 主修 | ICE2302 | 机器学习 | 2.0 | 80 | 2 | 主修 |
| MARX1204 | 马克思主义基本原理 | 3.0 | 93 | 1 | 主修 | ICE2305 | 工程问题建模与仿真 | 2.0 | 77 | 2 | 主修 |
| MARX1205 | 形势与政策 | 0.5 | 79.60 | 1 | 主修 | KE2202 | 体育 (4) | 1.0 | 94 | 2 | 主修 |
| MATH1207 | 概率统计 | 3.0 | 83 | 1 | 主修 | LA940 | 新中国法律与中国社会 | 2.0 | A- | 2 | 主修 |
| MECH2508 | 理论力学 | 4.0 | 78 | 1 | 主修 | MARX1203 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 3.0 | 96 | 2 | 主修 |
| PHY1222 | 大学物理实验 (2) | 1.0 | 91 | 1 | 主修 | MARX1205 | 形势与政策 | 0.5 | 90 | 2 | 主修 |
| PHY1252 | 大学物理(A类) (2) | 4.0 | 68 | 1 | 主修 | PHY1253 | 大学物理(A类) (3) | 2.0 | 90 | 2 | 主修 |
| SO939 | 大众传媒与文化 | 2.0 | 92 | 1 | 主修 | EV904 | 全球变化下的自然和生态 | 2.0 | 84 | 3 | 主修 |

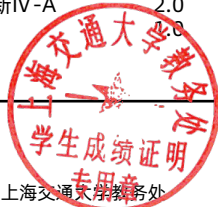
2022-2023 学年

| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 学期 | 类型 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 学期 | 类型 |
|---------|----------------|-----|-------|----|----|----------|---------------|-----|-------|----|----|
| EE0501 | 电路理论 | 4 | 79 | 1 | 主修 | MECH2508 | 理论力学 | 4 | 78 | 1 | 主修 |
| EST3303 | 微波技术 | 3.0 | 89 | 1 | 主修 | MIL1202 | 军训 | 2 | P | 1 | 主修 |
| EST3306 | 通信原理 | 5.0 | 82.13 | 1 | 主修 | CS2310 | 现代操作系统 | 3 | 87.70 | 2 | 主修 |
| ICE2502 | 工程实践与科技创新III-A | 2.0 | 88 | 1 | 主修 | EST3307 | 电子线路 | 4.0 | 85 | 2 | 主修 |
| ICE3301 | 数字信号处理 | 3.0 | 77 | 1 | 主修 | ICE3307 | 无线通信原理与移动网络 | 3.0 | 81 | 2 | 主修 |
| ICE3308 | 硬件描述语言与系统仿真 | 2.0 | 84 | 1 | 主修 | ICE3505 | 工程实践与科技创新IV-A | 2.0 | 85 | 2 | 主修 |
| ICE3310 | 光纤通信概论 | 2.0 | 90 | 1 | 主修 | ICE3324 | 专业实习 (信工) | 3 | P | 3 | 主修 |
| ICE3321 | 视频编码与通信 | 3.0 | 91 | 1 | 主修 | | | | | | |

注1-△表示该课程尚未通过 注2-↗表示学分转换课程 注3-P (通过) F (未通过)

注4-W表示中期退课 注5-本单加盖经办人及成绩证明章后为原件

学期1为秋季学期 学期2为春季学期 学期3为夏季学期



2023/09/25 上海交通大学教务处

经办人:

<http://jwc.sjtu.edu.cn>