浙江工业大学学生成绩总表

姓名: 贺迎秋 院系: 理学院 专业: 光电信息科学与工程 **班** 5 2020光电信息科学与工程02 学号: 202003170207 学制: 四年 课 名 称 学分 课 名 称 性质 学分 性质 学分 课名 程 称 性质 成绩 成 成 结 结 2020-2021学年 第1学期 人工智能技术(健行) 选修课 2 85 程序设计基础C 必修课 数学物理方法 4.0 88 4.0 92 必修课 大学英语 必修课 4.0 81 体育 体育课 1.0 68 必修课 高等数学 85 原子物理学 必修课 2.0 78 5.0 军事理论 必修课 20 82 2021-2022学年 第2学期 选修课 电磁场理论基础 必修课 理学学生课外科技竞赛与项目申报指导 1.0 90 4.0 81 4.0 85 日本学校教育与社会文化习俗 任诜课 2.0 优秀 电子电路技术 必修课 良好 实验室安全准入 仟诜课 1.0 良好 电子电路技术实验 必修课 1.5 思想道德修养与法律基础 必修课 3.0 84 工程光学I 必修课 4.0 71 必修课 体育 体育课 1.0 76 量子力学 4.0 93 天文学概论 任选课 3.0 3.0 良好 马克思主义基本原理 必修课 83 线性代数 必修课 3.0 体育课 1.0 63 88 体育 选修课 心理健康与自我成长 2.0 91 统计物理 必修课 3.0 95 2020-2021学年 第2学期 信号与系统 选修课 3.0 88 2021-2022学年 第3学期 大学物理 必修课 3.0 大学物理实验C 1.0 优秀 数值计算与 Matlab 课程设计 良好 必修课 必修课 1.0 丁程图学 必修课 应用光学课程设计 3.0 93 必修课 1.0 优秀 必修课 数学分析A(健行) 6.0 83 以下空白 体育课 体育 1.0 85 通用学术英语(健行) 必修课 4.0 70 写作与沟诵 必选课 2.0 80 中国近现代史纲要 必修课 2.0 75 2021-2022学年 第1学期 Pvthon程序设计 洗修课 4.0 94 大学物理 A 必修课 4.0 80 良好 必修课 1.5 大学物理实验 A 单片机技术 必修课 3.0 90 电子电路技术 必修课 2.5 84 电子设计与实践 选修课 2.0 优秀 分析力学 必修课 3.0 91 4.0 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 必修课 90

注:毕业设计(论文)评语及成绩另附。

学籍变动信息:干2020-2021学年第2学期转专业至健行学院实验班专业。

教务处(盖章):

毕业证书号: 学位证书号: