西南林业大学学业成绩表

学院:大数据与智能工程学院

专业: 数据科学与大数据技术

班级: 计算机科学与技术2020 学号: 2018123453 姓名: 赵歌 学分 课程 学分 成绩 课程 性 课程 学分 成绩 名称 莀 绩 名称 名标 质 质 2018-2019学年 第1学期 数据库原理与应用 必修 4 79 综合实习一 必修 2.0 91 大学生心理健康教育 线性代数A 必修 3 79 2022-2023学年 第2学期 必修 2.0 82 大学生职业生涯规划 97 2021-2022学年 第1学期 编译技术 必修 1.0 必修 3 64 工程制图C 免修 lava程序设计 电影与生命科学 公修 必修 3.0 必修 4.0 78 4 84 思想道德修养与法律基础 UI设计 就业指导 必修 2.0 64 必修 4.0 65 必修 2 81 体育(1) 必修 1.0 81 UI设计实习 必修 1.0 80 软件工程 必修 3.0 61 无机及分析化学B 必修 2.0 65 概率论与数理统计B 必修 3 70 数字图像外理 洗修 3.0 79 英语(1) 必修 4.0 63 离散数学 必修 4 算法设计与分析 必修 72 71 3.0 2018-2019学年 第2学期 马克思主义基本原理概论 必修 3 85 81 形势与政策(6) 必修 0.25 大学计算机基础与计算思维 数字逻辑 3 综合实习二 必修 必修 3.0 82 必修 92 3.0 74 高等数学B 必修 4.0 74 体育(3) 必修 4 90 2023-2024学年 第1学期 林学概论 必修 1.0 形势与政策(3) 必修 0.25 计算机系统结构 必修 82 85 2.0 76 体育(2) 必修 1.0 英语(3) 必修 形势与政策(7) 85 84 4 93 必修 0.25 无机及分析化学B实验 必修 1.0 81 2021-2022学年 第2学期 2023-2024学年 第2学期 英语(2) 必修 Web程序设计 工程实践 4.0 60 必修 4 88 必修 2.0 94 有机化学 必修 3.0 62 Web程序设计实习 必修 1.0 88 林学概论实习 必修 1.0 100 有机化学实验 必修 1.0 89 大学物理 必修 4 73 等级考试成绩 中国近现代史纲要 计算机图形学 必修 3.0 67 必修 2.0 78 CET-4 348 计算机组成原理 2020-2021学年 第1学期 必修 3 74 以下空白 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 C语言程序设计 必修 4.0 79 必修 4 78 C语言程序设计实习 必修 0.5 79 数据结构 必修 4.0 67 Linux应用 必修 2.0 79 数据结构实习 必修 1.0 77 电路与模拟电子技术 体育(4) 必修 3.0 79 必修 1 85 计算机科学与技术导论 必修 1.0 79 形势与政策(4) 必修 0.25 85 计算机网络 必修 3.0 79 音乐欣赏 公修 2 80 计算机网络实习 必修 0.5 75 英语(4) 必修 4 74 军事技能 必修 2.0 79 2022-2023学年 第1学期 军事理论 必修 2.0 79 操作系统原理 必修 4.0 70 数据科学导论 5 83 必修 2.0 79 高等数学A(1) 必修 公修 75 2020-2021学年 第2学期 汽车的保养与维护 Pvthon程序设计 必修 4 数据仓库与数据挖掘 选修 2.0 80 79 Python程序设计实习 必修 1.0 形势与政策(5) 必修 0.25 85 79 大学生创新创业基础 必修 2 遥感原理与遥感图像处理 选修 3.0 89 79 高等数学A(2) 必修 移动应用开发 必修 3.0 80 4 毕业论文(设计)题目 学分绩点=Σ(课程绩点×课程学分)/Σ课程学分 成绩: 学分成绩 学分绩点 76.32 2.38 学分成绩=Σ(课程成绩×课程学分)/Σ课程学分 获得总学分 179.3 其中包括 必修 专业选修 8.0 公共选修 8.0

163.3

审核: 院系(盖章): 教务处(盖章):