

西北工业大学本科生成绩单

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|------------|------------|--------------------|-------------|--------------------|---|------------|
| 姓名 | 邱梁城 | 学号 | 2020301020 | 性别 | 男 | 证件号 | 362526200209013816 |  | |
| 民族 | | | | 年级 | 2020 | | | | |
| 班级 | 03092004 | 入学日期 | 2020-08-24 | 毕业日期 | 2024-07-31 | | | | |
| 院系 | 航海学院 | | | 专业 | 信息工程 | | | | |
| 课程名称 | 学分 | 成绩 | 课程属性 | 学期 | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 课程属性 | 学期 |
| 走向深蓝 | 2 | P | 新生研讨课 | 2020-2021秋 | 随机信号分析 | 2 | 84 | 专业核心课程 | 2022-2023秋 |
| 工程制图（上） | 2.5 | 86 | 必修 | 2020-2021秋 | 数字信号处理 | 2.5 | 95 | 专业核心课程 | 2022-2023秋 |
| 播音与主持 | 2 | 90 | 综合素养 | 2020-2021秋 | 自动控制原理 | 2.5 | 89 | 专业核心课程 | 2022-2023秋 |
| 程序设计基础（C） | 3 | 95 | 信息类 | 2020-2021秋 | 信息论与编码 | 2 | 92 | 专业核心课程 | 2022-2023秋 |
| 程序设计基础（C）实验 | 1 | 97 | 信息类 | 2020-2021秋 | 嵌入式系统原理 | 2 | 92 | 专业选修课程 | 2022-2023秋 |
| 高等数学（上） | 5.5 | 92 | 数学与自然科学类 | 2020-2021秋 | Matlab语言及应用 | 2 | 89 | 专业选修课程 | 2022-2023秋 |
| 思想道德与法治 | 3 | 81 | 思想政治理论课程 | 2020-2021秋 | 电磁场理论基础 | 2 | 89 | 专业选修课程 | 2022-2023秋 |
| 大学英语（II） | 2 | 79 | 必修 | 2020-2021秋 | 数字信号处理课程设计 | 1 | 100 | 实践实训 | 2022-2023秋 |
| 大学美育 | 2 | 75 | 审美与艺术类 | 2020-2021秋 | 大学英语核心能力（听力） | 1 | 82 | 语言类 | 2022-2023秋 |
| 游泳初级 | 1 | 60 | 限选 | 2020-2021秋 | 书法鉴赏 | 2 | 85 | 审美与艺术类 | 2022-2023秋 |
| 大学生心理健康教育 | 2 | 95 | 大学生心理健康教育 | 2020-2021秋 | 数字摄影与图像处理 | 2 | 89 | 学科拓展类课程 | 2022-2023秋 |
| 军事理论 | 2 | 80 | 军事类 | 2020-2021秋 | 信息对抗理论与技术 | 2 | 96 | 专业核心课程 | 2022-2023春 |
| 军事技能训练 | 2 | 优秀 | 军事课程 | 2020-2021秋 | 应用计算方法 | 2 | 97 | 专业选修课程 | 2022-2023春 |
| 感悟深蓝 | 1 | P | 管理与领导力类 | 2020-2021春 | 机器学习与振动信号处理 | 2 | 94 | 专业核心课程 | 2022-2023春 |
| 海洋工程概论 | 3 | 78 | 二选一 | 2020-2021春 | 基于开源Arduino的数字系统设计 | 1 | 95 | 集中实践环节 | 2022-2023春 |
| 电路基础 I | 4 | 85 | 必修 | 2020-2021春 | | | | | |
| 电路基础实验 | 1 | 87 | 必修 | 2020-2021春 | | | | | |
| 高等数学（下） | 6 | 91 | 数学与自然科学类 | 2020-2021春 | | | | | |
| 线性代数 I | 2.5 | 84 | 数学与自然科学类 | 2020-2021春 | | | | | |
| 大学物理II（上） | 3.5 | 86 | 数学与自然科学类 | 2020-2021春 | | | | | |
| 大学物理实验I（上） | 1.5 | 84 | 数学与自然科学类 | 2020-2021春 | | | | | |
| 形势与政策 | 2 | 90 | 思想政治理论课程 | 2020-2021春 | | | | | |
| 啦啦体操 | 1 | 88 | 限选 | 2020-2021春 | | | | | |
| 社会心理学 | 1.5 | P | 人文素养类课程 | 2020-2021春 | | | | | |
| 声学基础 | 3 | 88 | 二选一 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 理论力学II | 4 | 81 | 必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 信号与系统 I | 4 | 84 | 必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 模拟电子技术基础 I | 4 | 78 | 必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 模拟电子技术基础实验 | 1 | 77 | 必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 信号与系统实验II | 0.5 | 94 | 必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 复变函数与积分变换 | 2 | 90 | 数学与自然科学类 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 大学物理II（下） | 3 | 91 | 数学与自然科学类 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 大学物理实验I（下） | 1.5 | 91 | 数学与自然科学类 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 英语短篇小说鉴赏 | 2 | 79 | 限选 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 体育舞蹈中级 | 1 | 89 | 体育与健康类 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 金工实习A | 2 | 92 | 集中实践必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 电子实习A | 2 | 80 | 集中实践必修 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 世界著名博物馆艺术经典 | 1.5 | P | 全球视野类 | 2021-2022秋 | | | | | |
| 水声学原理 | 2.5 | 97 | 限选 | 2021-2022春 | | | | | |
| 数字电路基础 | 3 | 84 | 学科基础课程方向4 | 2021-2022春 | | | | | |
| 认识实习 | 1 | P | 实践实训 | 2021-2022春 | | | | | |
| 高频电子线路 | 3.5 | 92 | 学科基础课程 | 2021-2022春 | | | | | |
| 概率论与数理统计 | 3 | 81 | 数学与自然科学类 | 2021-2022春 | | | | | |
| 大学英语（III） | 2 | 81 | 语言类 | 2021-2022春 | | | | | |
| 大学英语核心能力（写作） | 1 | 79 | 语言类 | 2021-2022春 | | | | | |
| 篮球初级 | 1 | 89 | 体育与健康类 | 2021-2022春 | | | | | |
| 中国近现代史纲要 | 3 | 87 | 思想政治理论课程 | 2021-2022春 | | | | | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 5 | 87 | 思想政治理论课程 | 2021-2022春 | | | | | |
| 走进故宫 | 1.5 | P | 文明与经典类 | 2021-2022春 | | | | | |
| 可再生能源与低碳社会 | 1.5 | P | 伦理与可持续发展类 | 2021-2022春 | | | | | |
| 国家英语六级 | | | | | 492 | | | | |
| 国家英语四级 | | | | | 449 | | | | |
| 毕业设计 | 题目 | | | | | | | | |
| | 学分 | | 成绩 | | 答辩时间 | | 指导老师 | | |
| 应修总学分 | 150 | 实修总学分 | 144.5 | 总学分绩点 | 484.85 | 平均学分绩点(GPA) | 3.605 | | |