西北工业大学本科生成绩单

| 姓名 | 黄士航 | 学号 | 学号 2019301552 | | 性别 | | 男 | 证件号 | | 4113 | 302000 | 008295519 | |
|------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------------|-----------|----------------|------------|---|------------|------------|----------|-----------------------------|--|
| 民族 | | | 汉族 | | | | | 三级 | | 2019 | | | 25 |
| 班级 | | | 1001 | 1907 | 入学日期 | 入学日期 2019 | | 06 毕业日期 | | 2023-07-05 | | | |
| 院系 | | | | 计算机学院 | | # | | | 算机科学与技术 | | | 2019 171421151407 | |
| | 课程名称 | 学分 | 成绩 | 课程属性 | | 期 | | 果程名称 | | 学分 | 成绩 | 课程属性 | 学期 |
| | 程制图(上) | 2.5 | 94 | 大类平台设 | | 2020秋 | | 结构 (双语 | | 3. 5 | 88 | 大类平台课程 | 2020-2021春 |
| 飞天巡洋 动力澎湃 程序设计基础(C) | | 1 3 | P 77 | 新生研讨信息类 | | 2020秋 2020秋 | | 系统分析学 言程序设计 | | 0. 5 | 86 91 | 专业方向课程方向1 专业方向课程方向1 | 2020-2021春 2020-2021春 |
| 程序设计基础(C)实验 | | | 99 | 信息类 | | 2020秋 | | 5 1生/プ 以 II 成与系统结构 | | 2 | 71 | 实践实训 | 2020-2021春 |
| 高等数学(上) | | 5.5 | | 数学与自然科 | | | | 构实验(双 | | 0.5 | 88 | 大类平台课程 | 2020-2021春 |
| | 上学(3)-工程化学基础 | 2.5 | 85 | 数学与自然和 | | | ì | +算方法 | | 2 | 91 | 数学与自然科学类 | |
| 思 | 想道德与法治 | 3 | 88 | 思想政治理说 | と课程 2019- | 2020秋 | | 主义基本原 | [理 | 3 | 88 | 思想政治理论类 | 2020-2021春 |
| 大 | 学英语([) | 2 | 68 | 语言类 | | 2020秋 | | ド英语口语 | | 2 | 86 | 语言类 | 2020-2021春 |
| | 美术鉴赏 | 2 | 89 | 审美与艺术 | | 2020秋 | | 別表演训练 | | 2 | 88 | 素质拓展课程 | 2020-2021春 |
| /ユ <i>ナ</i> マカ | 大学美育 | 2 | 79 | 审美与艺术 | | 2020秋 | | 非球初级 | | 1 | 87 | 体育与健康类 | 2020-2021春 |
| | 建康基础课(上) 生职业生涯规划 | 0.5 | 85 88 | 体育与健身 创新创业 | | 2020秋 2020秋 | | 上子实习B 対职有道 | | 2 1.5 | 85 92 | 实践实训 综合素养 | 2020-2021春 2020-2021春 |
| 八子 | 生职业生涯规划 军事理论 | 2 | 88 | 工 | | 2020秋 2020秋 | | K职有坦 生社会实践 | ŧ | 2 | 92 | 综合系列 素质拓展课程 | 2020-2021春 |
| A | | $\frac{2}{2}$ | 良好 | 军事课程 | | 2020秋 | | <u>工程云英</u> 博物馆艺术 | | | P | 全球视野类 | 2020-2021春 |
| | 程制图(下) | 2.5 | 95 | 专业核心课程 | | 2020春 | | II (MATLAB程序设计 | | 2 | 93 | 学科基础课程 | 2021-2022秋 |
| | 新方法与创新思 | | 83 | 创新创业 | | 2020春 | 移动 | 加应用开发 | | 2 | 92 | 信息类 | 2021-2022秋 |
| 节能减 | 排技术与创新实 | 践 2 | 87 | 综合素养 | ₹ 2019- | 2020春 | 软件技术II | I实验(MATLAB程序设) | +) | 1.5 | 95 | 学科基础课程 | 2021-2022秋 |
| | 等数学(下) | 6 | 97 | 数学与自然科 | | | | 据库原理 | | 2.5 | 92 | 学科基础课程 | 2021-2022秋 |
| | 线性代数 I | 2.5 | 95 | 数学与自然和 | | | | 机网络原理 | E | 3 | 89 | 学科基础课程 | 2021-2022秋 |
| | 生物理II(上) | 3.5 | 86 | 数学与自然和 | | | | 智能系统 | - \ \ | 2.5 | 88 | 专业方向课程方向4 | 2021-2022秋 |
| | 勿理实验I(上) | 1.5 | 85 | 数学与自然科 | | | | 作系统(双 | | 3. 5 | 83 | 学科基础课程 | 2021-2022秋 |
| | 学英语(Ⅱ) 表演训练(四) | 2 | 87 92 | 语言类 综合素养 | | 2020春 2020春 | | 网络原理实 库原理实验 | | 0. 5 | 90 | 学科基础课程 学科基础课程 | 2021-2022秋 2021-2022秋 |
| | 建康基础课(下) | 0.5 | 87 | 体育与健康 | | 2020年 | | 年 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 2 | 86 | 字件 医 端体性 实践实训 | 2021-2022秋 |
| | 生心理健康教育 | 2 | 88 | 体育与健康 | | 2020春 | | 设计一深度学习基础及 | | 2. 5 | 73 | 专业选修课程 | 2021-2022秋 |
| | 近现代史纲要 | 3 | 89 | 思想政治理论 | | | 科技 | 支英语翻译 | | 2 | 88 | 语言类 | 2021-2022秋 |
| | B路基础 III | 2 | 95 | 大类平台设 | | 2021秋 | | 篮球中级 | | 1 | 80 | 体育与健康类 | 2021-2022秋 |
| | 且路基础实验 | 1 | 88 | 大类平台语 | | 2021秋 | | 扁译原理 | | 3 | 85 | 专业方向课程 | 2021-2022春 |
| | 法设计与分析 | 2 | 94 | 学科基础设 | | 2021秋 | | 次件工程 | | 2 | 86 | 专业方向课程 | 2021-2022春 |
| | 算机系统基础 | 2 | 82 | 大类平台设 | | 2021秋 | | 觉中的深度 | | | 92 | 专业方向课程 | 2021-2022春 |
| | 女字逻辑设计 | 3. 5 | 80 | 专业方向课程 | | 2021秋 | | 里解与深度神经 DJ | | 2 | 88 | 专业选修课程 | 2021-2022春 |
| | Z逻辑设计实验 设计与分析实验 | 1 | 89 | 专业方向课程: 学科基础语 | | 2021秋 2021秋 | | 别与机器学 学与技术学科i | | 0.5 | 90 P | 学科基础课程 个性发展课程 | 2021-2022春 2021-2022春 |
| | 及11 与分析关验 区论与数理统计 | 0.5 | 90 | 数学与自然和 数学与自然和 | | | | + 工程实验 | 111 4121 1 | 0. 5 | 95 | 专业方向课程 | 2021-2022春 |
| | 函数与积分变换 | | 91 | 数学与自然和 | | | | F原理实验 1 | | 2 | 85 | 实践实训 | 2021-2022春 |
| | 生物理II(下) | 3 | 86 | 数学与自然和 | | | | 是升与创业实践 | | 1 | 90 | 创新创业类 | 2021-2022春 |
| | 物理实验I (下) | 1.5 | 84 | 数学与自然和 | | | 金融 | 虫风险管理 | | 2 | 96 | 管理与领导力类 | 2021-2022春 |
| | 形势与政策 | 2 | 88 | 思想政治理 | 论类 2020- | 2021秋 | | 国特色社会主义理论 | 体系概论 | 5 | 86 | 思想政治理论课程 | |
| | 术基础认知与实 | | 88 | 大类平台设 | | 2021秋 | | 上产实习 | | 3 | 97 | 实践实训 | 2021-2022夏 |
| | 之术英语读写 | 2 | 85 | 语言类 | | 2021秋 | | 学与技术学科前 | 沿II | 0.5 | P | 学科前沿课程 | 2022-2023秋 |
| 戏居 | 刊表演训练(一) | 1 | 88 | 综合素养 | | 2021秋 | | 月综合实验 | | 2 | 89 | 实践实训 | 2022-2023秋 |
| | 篮球初级 游泳 | 1.5 | 87 P | 体育与健康 综合素养 | | 2021秋 2021秋 | | | | | | | |
| | 金工实习A | 2 | 89 | | | 2021秋 | | | | | | | |
| 唐诗 | 唐诗宋词人文解读 | | P | 文明与经典 | | 2021秋 | | | | | | | |
| | 上能源与低碳社会 | 1.5 | P | 伦理与可持续发 | | 2021秋 | | | | | | | |
| 计算机组成与系统结构 | | | 90 | 学科基础设 | | 2021春 | | | | | | | |
| 信号与系统分析 | | 3 | 87 | 87 专业方向课程方向1 | | 2021春 | | | | | | | |
| 高级语言程序设计 | | 2.5 | 81 | | | 2021春 | | | | | | | |
| | 离散数学 | | | | | 2021春 | 1-2-2 | | | | | | |
| 国家英语六级 国家英语四级 | | | | | | | 415 508 | | | | | | |
| 期日 | | | | | | | | | | | | | |
| 毕」 | 业设计 学分 | | | 成绩 | 渍 | | 答判 | 幹时间 | | | | 指导老师 | \top |
| 应修 | 总学分 160. | | 实修总学 | | | 学分绩点 | | 4. 10 | 平均 | 学分绩 | 责点 (GP. | | 613 |
| | | | | | | | | | | | | • | ニュー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー |