



# 西安电子科技大学学生中文成绩单

| 姓名      | 赵宇盛                   |     | 学号   | 19049200010 |                 | 性别                    | 男   |  |  |
|---------|-----------------------|-----|------|-------------|-----------------|-----------------------|-----|---|--|
| 出生日期    | 2001-07-17            |     | 入学日期 | 20190824    |                 | 学制                    | 4年  |   |  |
| 专业      | 计算机科学与技术              |     |      | 专业方向        | 计算机科学与技术计算机网络方向 |                       |     |   |  |
| 院系      | 计算机科学与技术学院            |     |      | 班级          | 1903013网        |                       |     |   |  |
| 修读学期    | 课程                    | 学分  | 课程属性 | 成绩          | 修读学期            | 课程                    | 学分  | 课程属性  |  |
| 2019年秋季 | 军事理论                  | 2   | 必修   | 91          | 2019年秋季         | 军事训练                  | 1   | 必修  |  |
| 2019年秋季 | 计算机导论与程序设计            | 4   | 必修   | 97          | 2019年秋季         | ACM程序设计               | 1   | 自然科学  |  |
| 2019年秋季 | 西方美术欣赏                | 1   | 人文社科 | 87          | 2019年秋季         | 大学英语(I)               | 2   | 必修  |  |
| 2019年秋季 | 中国思想史                 | 1   | 人文社科 | 93          | 2019年秋季         | 大学体育(III)             | 1   | 必修  |  |
| 2019年秋季 | 思想道德与法治               | 3   | 必修   | 92          | 2019年秋季         | 形势与政策(I)              | 0.3 | 必修  |  |
| 2019年秋季 | 图学基础与计算机绘图            | 2   | 学院任选 | 87          | 2019年秋季         | 高等数学A(I)              | 5   | 必修  |  |
| 2019年秋季 | 数学文化                  | 1   | 自然科学 | 90          | 2019年秋季         | 新生研讨课                 | 1   | 必修  |  |
| 2019年秋季 | 新生网上前置教育              | 1   | 必修   | 通过          | 2020年春季         | 学科导论                  | 1   | 必修  |  |
| 2020年春季 | 离散数学(I)               | 3   | 必修   | 97          | 2020年春季         | 程序设计基础课程设计            | 1   | 必修  |  |
| 2020年春季 | 计算机系统组装实习             | 1   | 学院限选 | 良好          | 2020年春季         | JAVA程序设计              | 3   | 学院任选  |  |
| 2020年春季 | 面向竞赛的高阶程序设计           | 2.5 | 学院任选 | 优秀          | 2020年春季         | 大数据时代的软件开发模式与技术       | 1   | 国际发展  |  |
| 2020年春季 | 宏观经济学                 | 1   | 人文社科 | 优秀          | 2020年春季         | 大学英语(II)              | 2   | 必修  |  |
| 2020年春季 | 大学体育(IV)              | 1   | 必修   | 100         | 2020年春季         | 中国近现代史纲要              | 3   | 必修  |  |
| 2020年春季 | 形势与政策(II)             | 0.3 | 必修   | 优秀          | 2020年春季         | 大学生心理健康教育             | 1   | 必修  |  |
| 2020年春季 | 高等数学A(II)             | 5   | 必修   | 95          | 2020年春季         | 线性代数                  | 2.5 | 必修  |  |
| 2020年春季 | 数学模型                  | 2   | 自然科学 | 87          | 2020年春季         | 大学物理(I)               | 3.5 | 必修  |  |
| 2020年春季 | 物理实验(I)               | 1   | 必修   | 优秀          | 2020年春季         | 学业指导                  | 0   | 非标  |  |
| 2020年春季 | 工程概论(I)               | 1   | 必修   | 90          | 2020年春季         | 西方文明史导论               | 1   | 人文社科  |  |
| 2020年秋季 | 数据结构                  | 4   | 必修   | 92          | 2020年秋季         | 卓越工程实践(1)             | 1   | 学院任选  |  |
| 2020年秋季 | 大学英语中级(I)             | 2   | 必修   | 84          | 2020年秋季         | 国家英语四级                | 0   | 必修  |  |
| 2020年秋季 | 大学体育(I)               | 1   | 必修   | 93          | 2020年秋季         | 电路分析基础                | 4   | 必修  |  |
| 2020年秋季 | 电路、信号与系统实验(I)         | 0.5 | 学院任选 | 90          | 2020年秋季         | 数字电路与逻辑设计             | 3   | 必修  |  |
| 2020年秋季 | 实验实践能力达标测试C1-1(工科计算机) | 0.2 | 必修   | 通过          | 2020年秋季         | 实验实践能力达标测试C1-2(理工科物理) | 0.3 | 必修  |  |
| 2020年秋季 | 马克思主义基本原理             | 3   | 必修   | 90          | 2020年秋季         | 形势与政策(III)            | 0.3 | 必修  |  |
| 2020年秋季 | 概率论与数理统计              | 2.5 | 必修   | 97          | 2020年秋季         | 大学物理(II)              | 3.5 | 必修  |  |
| 2020年秋季 | 物理实验(II)              | 1   | 必修   | 优秀          | 2020年秋季         | 工程概论(II)              | 1   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 深度学习                  | 1   | 自然科学 | 87          | 2021年春季         | 计算机组织与体系结构            | 5.5 | 必修  |  |
| 2021年春季 | 操作系统                  | 4   | 必修   | 80          | 2021年春季         | 计算机通信与网络              | 4   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 模拟电子技术基础              | 3.5 | 必修   | 90          | 2021年春季         | 创业基础                  | 2   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 英美文化                  | 2   | 学校限选 | 79          | 2021年春季         | 大学体育(II)              | 1   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 信号与系统                 | 3.5 | 学院任选 | 86          | 2021年春季         | 电子线路实验(I)             | 1   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 深度学习实践-计算机视觉          | 1   | 国际发展 | 85          | 2021年春季         | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论  | 3   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 形势与政策(IV)             | 0.3 | 必修   | 90          | 2021年春季         | 思想政治理论实践课             | 2   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 写作与沟通                 | 1   | 必修   | 良好          | 2021年春季         | 大学生职业发展               | 1   | 必修  |  |
| 2021年春季 | 双创周学科竞赛集训             | 1   | 国际发展 | 通过          | 2021年秋季         | 微机原理与系统设计             | 3   | 必修  |  |
| 2021年秋季 | 数据库系统                 | 3   | 必修   | 98          | 2021年秋季         | 电子技术应用课程设计            | 1   | 必修  |  |
| 2021年秋季 | 操作系统课程设计              | 1   | 必修   | 96          | 2021年秋季         | 计算机组织与体系结构课程设计        | 1   | 必修  |  |
| 2021年秋季 | 计算机安全导论               | 3   | 学院限选 | 90          | 2021年秋季         | 数据挖掘                  | 2.5 | 学院任选  |  |
| 2021年秋季 | 离散数学(II)              | 2   | 学院限选 | 100         | 2021年秋季         | 组合数学                  | 2   | 学院任选  |  |
| 2021年秋季 | 移动互联网导论               | 2   | 学院任选 | 88          | 2021年秋季         | 电子线路实验(II)            | 1   | 必修  |  |
| 2021年秋季 | 实验实践能力达标测试C2          | 0.5 | 必修   | 通过          | 2021年秋季         | 形势与政策(V)              | 0.2 | 必修  |  |
| 2021年秋季 | 工程概论(III)             | 1   | 必修   | 86          | 2021年秋季         | 劳动教育                  | 1   | 必修  |  |
| 2022年春季 | 人工智能导论                | 2   | 必修   | 98          | 2022年春季         | 软件工程                  | 2   | 必修  |  |
| 2022年春季 | 微机原理与系统设计课程设计         | 1   | 必修   | 84          | 2022年春季         | 随机过程与排队论              | 2   | 学院限选  |  |
| 2022年春季 | 应用密码学与网络安全            | 3.5 | 学院限选 | 93          | 2022年春季         | 大数据安全与隐私              | 2.5 | 学院限选  |  |
| 2022年春季 | 实验实践能力达标测试B           | 0.5 | 必修   | 通过          | 2022年春季         | 形势与政策(VI)             | 0.2 | 必修  |  |
| 2022年春季 | 就业指导                  | 1.5 | 必修   | 90          | 2022年秋季         | 网络与信息安全方向综合工程设计       | 1   | 学院限选  |  |
| 2022年秋季 | 实验实践能力达标测试A           | 0.5 | 必修   | 通过          | 2022年秋季         | 形势与政策(VII)            | 0.2 | 必修  |  |
| 2022年秋季 | 工程概论(IV)              | 1   | 必修   | 优秀          | 2023年春季         | 毕业设计                  | 16  | 必修  |  |
| 2023年春季 | 体育能力达标测试              | 0   | 必修   | 及格          | 2023年春季         | 形势与政策(VIII)           | 0.2 | 必修  |  |



# 西安电子科技大学学生中文成绩单

|            |                   |          |      |              |                 |              |    |   |  |  |  |
|------------|-------------------|----------|------|--------------|-----------------|--------------|----|---|--|--|--|
| 姓名         | 赵宇盛               |          | 学号   | 19049200010  |                 | 性别           | 男  |  |  |  |  |
| 出生日期       | 2001-07-17        |          | 入学日期 | 20190824     |                 | 学制           | 4年 |   |  |  |  |
| 专业         | 计算机科学与技术          |          |      | 专业方向         | 计算机科学与技术计算机网络方向 |              |    |   |  |  |  |
| 院系         | 计算机科学与技术学院        |          |      | 班级           | 1903013网        |              |    |   |  |  |  |
| 修读学期       | 课程                | 学分       | 课程属性 | 成绩           | 修读学期            | 课程           | 学分 | 课程属性  |  |  |  |
| 2023年春季    | “红色筑梦”实践基础I       | 0.5      | 必修   | 通过           | 2023年春季         | “红色筑梦”实践基础II | 1  | 必修  |  |  |  |
| 总实修学分      | 187               | 必修课实修学分  |      | 139          | 学校限选实修学分        |              | 2  |   |  |  |  |
| 加权平均成绩     | 90.6              | 学院限选实修学分 |      | 15           | 通识教育选修课实修学分     | 人文社科         |    | 4   |  |  |  |
| 平均学分绩点     | 3.9               | 学院任选实修学分 |      | 19           |                 | 自然科学         |    | 5   |  |  |  |
| 国家英语四级     | 576               | 非标实修学分   |      | 0            |                 | 国际发展         |    | 3   |  |  |  |
| 毕业设计(论文)题目 | 混洗差分隐私联邦学习机制研究与实现 |          |      |              |                 |              |    |   |  |  |  |
| 毕业设计(论文)成绩 | 优秀                |          |      | 毕业设计(论文)指导教师 |                 |              | 张涛 |   |  |  |  |

制表日期: 2023-06-24 21:50:08

学院公章:

学校公章: