




# 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  | 成绩  |  |
| 2019年秋季 | 军事理论                   | 2   | 必修   | 91              | 2019年秋季 | 军事训练                   | 1   | 必修  | 通过  |  |
| 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  | 优秀  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 89  |  |
| 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  | 优秀  |  |
| 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  | 96  |  |
| 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  | 通过  |  |
| 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  | 通过  |  |
| 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  | 99  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 通过  |  |
| 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  | 87  |  |
| 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  | 93  |  |
| 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  | 优秀  |  |
| 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  | 99  |  |
| 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  | 87  |  |
| 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  | 100 |  |
| 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  | 100 |  |
| 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  | 通过  |  |
| 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  | 576 |  |
| 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  | 90  |  |
| 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  | 94  |  |
| 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  | 优秀  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 93  |  |
| 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  | 94  |  |
| 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  | 87  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 98  |  |
| 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  | 100 |  |
| 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  | 92  |  |
| 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  | 93  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 86  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 88  |  |
| 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  | 84  |  |
| 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  | 80  |  |
| 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  | 95  |  |
| 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  | 85  |  |
| 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  | 88  |  |
| 2021年秋季 | 工程概论(III)              | 1   | 必修   | 86              | 2021年秋季 | 劳动教育                   | 1   | 必修  | 优秀  |  |
| 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  | 91  |  |
| 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  | 99  |  |
| 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  | 92  |  |
| 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  | 92  |  |
| 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  | 87  |  |
| 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  | 85  |  |
| 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  | 优秀  |  |
| 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  | 80  |  |



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  | 成绩 |
| 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  | 通过 |
| 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：