



齐鲁工业大学

QILU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

电子信息工程学院

学号: 201911040021

# 齐鲁工业大学学生学业成绩表

姓名: 宋承洋

性别: 男

专业: 电子信息科学与技术

班级: 信息19-1

| 课<br>名<br>称         | 课程<br>性质 | 学<br>分 | 成<br>绩 | 绩<br>点 | 课<br>名<br>称          | 课程<br>性质 | 学<br>分 | 成<br>绩 | 绩<br>点 | 课<br>名<br>称         | 课程<br>性质 | 学<br>分 | 成<br>绩 | 绩<br>点 |
|---------------------|----------|--------|--------|--------|----------------------|----------|--------|--------|--------|---------------------|----------|--------|--------|--------|
| 2019-2020 学年 第 1 学期 |          |        |        |        | 马克思主义基本原理概论          | 必修       | 3.0    | 85     | 4.0    | 数字信号处理              | 选修       | 3.5    | 78     | 3.3    |
| 科技发展与学科专业概论         | 必修       | 1.0    | 90     | 4.5    | 大学体育 (3)             | 必修       | 1.0    | 71     | 2.6    | 2021-2022 学年 第 2 学期 |          |        |        |        |
| 军事技能                | 必修       | 2.0    | 92     | 4.7    | 概率论与数理统计 I           | 必修       | 3.0    | 92     | 4.7    | 电子制图                | 必修       | 3.0    | 86     | 4.1    |
| 高等数学 I (上)          | 必修       | 5.0    | 95     | 5.0    | 大学物理实验 I             | 必修       | 1.5    | 91     | 4.6    | 见习训练                | 必修       | 2.0    | 83     | 3.8    |
| 军事理论                | 必修       | 2.0    | 98     | 5.0    | 大学物理 I (下)           | 必修       | 2.0    | 86     | 4.1    | 创业教育与就业指导上          | 必修       | 1.5    | 91     | 4.6    |
| 大学英语 I              | 必修       | 4.0    | 73     | 2.8    | 电路分析原理               | 必修       | 4.0    | 98     | 5.0    | 创业教育与就业指导下          | 必修       | 0.5    | 92     | 4.7    |
| 大学体育 (1)            | 必修       | 1.0    | 70     | 2.5    | 大学英语 III             | 必修       | 4.0    | 82     | 3.7    | 形势与政策3              | 必修       | 0.5    | 83     | 3.8    |
| 大学生职业生涯规划           | 必修       | 1.0    | 90     | 4.5    | 环境保护和可持续发展           | 公选       | 2.0    | 100    | 5.0    | 嵌入式操作系统             | 选修       | 2.5    | 92     | 4.7    |
| C语言程序设计             | 必修       | 4.5    | 89     | 4.4    | 中外音乐欣赏               | 公选       | 2.0    | 87     | 4.2    | 专业英语                | 选修       | 2.0    | 78     | 3.3    |
| 中国近现代史纲要            | 必修       | 3.0    | 89     | 4.4    | 传统文化与现代企业管理          | 公选       | 1.0    | 82     | 3.7    | 2022-2023 学年 第 1 学期 |          |        |        |        |
| 线性代数 I              | 必修       | 3.0    | 93     | 4.8    | 复变函数                 | 选修       | 2.0    | 89     | 4.4    | 形势与政策4              | 必修       | 0.5    | 93     | 4.8    |
| C语言课程设计             | 必修       | 1.0    | 85     | 4.0    | 2020-2021 学年 第 2 学期  |          |        |        |        | 生产实习                | 必修       | 3.0    | 86     | 4.1    |
| 个人发展与学业导航           | 公选       | 1.0    | 93     | 4.8    | 数字电路课程设计             | 必修       | 1.0    | 80     | 3.5    | 以 下 空 白             |          |        |        |        |
| 计算机文化基础             | 选修       | 3.0    | 90     | 4.5    | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 必修       | 5.0    | 86     | 4.1    |                     |          |        |        |        |
| 2019-2020 学年 第 2 学期 |          |        |        |        | 模拟电子技术               | 必修       | 3.0    | 75     | 3.0    |                     |          |        |        |        |
| 高等数学 I (下)          | 必修       | 6.0    | 97     | 5.0    | 模拟电子技术课程设计           | 必修       | 1.0    | 80     | 3.5    |                     |          |        |        |        |
| 多媒体技术及应用            | 必修       | 2.0    | 90     | 4.5    | 大学体育 (4)             | 必修       | 1.0    | 74     | 2.9    |                     |          |        |        |        |
| 大学英语 II             | 必修       | 4.0    | 74     | 2.9    | 数字电路                 | 必修       | 2.5    | 74     | 2.9    |                     |          |        |        |        |
| 信息检索                | 必修       | 1.0    | 96     | 5.0    | 信号与系统                | 必修       | 3.5    | 79     | 3.4    |                     |          |        |        |        |
| 形势与政策1              | 必修       | 0.5    | 86     | 4.1    | 形势与政策2               | 必修       | 0.5    | 92     | 4.7    |                     |          |        |        |        |
| 大学体育 (2)            | 必修       | 1.0    | 98     | 5.0    | 操作系统                 | 选修       | 3.0    | 82     | 3.7    |                     |          |        |        |        |
| 文学修养                | 必修       | 2.0    | 87     | 4.2    | 2021-2022 学年 第 1 学期  |          |        |        |        |                     |          |        |        |        |
| 大学物理 I (上)          | 必修       | 4.0    | 97     | 5.0    | 微机原理及接口技术            | 选修       | 2.5    | 82     | 3.7    |                     |          |        |        |        |
| 思想道德修养与法律基础         | 必修       | 3.0    | 96     | 5.0    | 计算机网络技术              | 选修       | 3.0    | 90     | 4.5    |                     |          |        |        |        |
| 基于机器视觉的测量系统设计及实现    | 公选       | 1.0    | 95     | 5.0    | 数据库原理及应用             | 选修       | 3.0    | 81     | 3.6    |                     |          |        |        |        |
| 营养与食疗学 (智慧树)        | 公选       | 2.0    | 100    | 5.0    | 传感器原理及应用             | 选修       | 2.5    | 88     | 4.3    |                     |          |        |        |        |
| 数据结构                | 选修       | 4.0    | 96     | 5.0    | 高级程序设计               | 选修       | 2.5    | 90     | 4.5    |                     |          |        |        |        |
| 面向对象技术              | 选修       | 2.5    | 87     | 4.2    | 单片机原理及应用             | 选修       | 3.5    | 90     | 4.5    |                     |          |        |        |        |
| 2020-2021 学年 第 1 学期 |          |        |        |        | 嵌入式技术                | 选修       | 3.0    | 85     | 4.0    |                     |          |        |        |        |
| 已获得总学分:             | 149.50   | GPA:   | 4.21   | 其中包括:  | 必修:                  | 98.00    | 选修:    | 42.50  | 公选:    | 9.00                |          |        |        |        |



验证码: QILUEAFHCFAFNEHFHAFD

验证网址: <http://210.44.159.120/>

教务处 (盖章)

教务处

2023-3-12

第 1 页 共 1 页



## 硕士研究生成绩单

| 学号：21230213294 |          | 姓名：宋承洋               |       | 性别：男           |       | 年级：2023   |    |
|----------------|----------|----------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 院系：信息科学与工程学部   |          | 专业：新一代电子信息技术（含量子技术等） |       | 研究方向：信号与信息智能处理 |       |           |    |
| 导师：俞智斌         |          | 应修学分：34              |       | 已修学分：27        |       |           |    |
| 答辩时间：          |          |                      |       |                |       |           |    |
| 序号             | 课程编码     | 课程名称                 | 课程性质  | 学分             | 成绩    | 学年        | 学期 |
| 1              | 000K0002 | 自然辩证法概论              | 公共课   | 1              | 95.0  | 2023-2024 | 夏秋 |
| 2              | 000K0014 | 新时代中国特色社会主义思想理论与实践   | 公共课   | 2              | 92.0  | 2023-2024 | 夏秋 |
| 3              | 000K0019 | 专业学位研究生外国语           | 公共课   | 3              | 89.0  | 2023-2024 | 夏秋 |
| 4              | 000K3007 | 工程伦理                 | 公共课   | 1              | 100.0 | 2023-2024 | 春  |
| 5              | 000K9002 | 学术道德与规范              | 公共课   | 1              | 90.0  | 2023-2024 | 春  |
| 6              | 000K9003 | 论文写作指导               | 公共课   | 2              | 97.0  | 2023-2024 | 春  |
| 7              | 020K0476 | 数字图像处理               | 核心专业课 | 3              | 89.0  | 2023-2024 | 春  |
| 8              | 020K0470 | 机器学习                 | 基础课   | 3              | 100.0 | 2023-2024 | 春  |
| 9              | 020K0473 | 矩阵理论与方法              | 基础课   | 3              | 93.0  | 2023-2024 | 春  |
| 10             | 020K0151 | 光电探测技术与系统            | 跨学科课程 | 2              | 85.0  | 2023-2024 | 春  |
| 11             | 020K0474 | 深度学习                 | 专业课   | 3              | 92.0  | 2023-2024 | 夏秋 |
| 12             | 020K0477 | 算法设计与分析              | 专业课   | 3              | 100.0 | 2023-2024 | 夏秋 |



签章验真方式：

- 电子版：进入中国海洋大学电子签章验真平台（<https://qz.ouc.edu.cn/>），上传PDF文件查验。
- 纸质版：扫描二维码，进入中国海洋大学电子签章验真平台，进行文件查验。







## 硕士研究生成绩单

| 学号：21230213294 |      | 姓名：宋承洋               | 性别：男           | 年级：2023 |    |    |    |
|----------------|------|----------------------|----------------|---------|----|----|----|
| 院系：信息科学与工程学部   |      | 专业：新一代电子信息技术（含量子技术等） | 研究方向：信号与信息智能处理 |         |    |    |    |
| 导师：俞智斌         |      | 应修学分：34              | 已修学分：27        |         |    |    |    |
| 答辩时间：          |      |                      |                |         |    |    |    |
| 序号             | 课程编码 | 课程名称                 | 课程性质           | 学分      | 成绩 | 学年 | 学期 |



签章验真方式：

- 电子版：进入中国海洋大学电子签章验真平台（<https://qz.ouc.edu.cn/>），上传PDF文件查验。
- 纸质版：扫描二维码，进入中国海洋大学电子签章验真平台，进行文件查验。