

青岛大学学生成绩单

| 姓名 | 孙敏行 | | 出生日期 | | 1998-11-23 | | 学号 | 2016203305 | |  | | | |
|--------------------------|----------|-----|------|----------|------------|--------|--------------------------|------------|-----|---|----------|----------|--------|
| 入学时间 | 2016-9-1 | | 学制 | | 本科 4 年 | | 性别 | 男 | | | | | |
| 学院 | 自动化学院 | | | | 专业 | | 自动化 | | | | | | |
| 课程名称 | 学时 | 学分 | 成绩 | 学分 绩点 | 考核 方式 | 考核时间 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 成绩 | 学分 绩点 | 考核 方式 | 考核时间 |
| 工程图学 II | 64 | 4 | 93 | 17.2 | 考查 | 2016 秋 | 高等数学 I (上) | 96 | 6 | 89 | 23.4 | 考试 | 2016 秋 |
| 思想道德修养与法律基础 | 48 | 3 | 96 | 13.8 | 考试 | 2016 秋 | 大学英语 V | 48 | 3 | 84 | 10.2 | 考试 | 2016 秋 |
| 乒乓球 (男生 A 类上) | 32 | 1 | 88 | 3.8 | 考试 | 2016 秋 | 心理健康教育 | 32 | 2 | 86 | 7.2 | 考试 | 2016 秋 |
| 军事理论与训练 | 24 | 1 | 85 | 3.5 | 考查 | 2016 秋 | 发展与教育心理学 | 32 | 2 | 78 | 5.6 | 考查 | 2017 春 |
| 发明与创造史话 | 32 | 2 | 93 | 8.6 | 考查 | 2017 春 | 社会调查与研究方法(智慧树网络课程) | 32 | 2 | 85 | 7 | 考查 | 2017 春 |
| 走进航空航天 (智慧树网络课程) | 32 | 2 | 99 | 9.8 | 考查 | 2017 春 | C 语言程序设计 | 64 | 3 | 86 | 10.8 | 考试 | 2017 春 |
| 高等数学 I (下) | 96 | 6 | 88 | 22.8 | 考试 | 2017 春 | 线性代数与概率统计 I | 80 | 5 | 98 | 24 | 考试 | 2017 春 |
| 普通物理 I (上) | 64 | 4 | 83 | 13.2 | 考试 | 2017 春 | 普通物理实验 I (上) | 16 | 0.5 | 86 | 1.8 | 考查 | 2017 春 |
| 中国近现代史纲要 | 32 | 2 | 81 | 6.2 | 考查 | 2017 春 | 马克思主义基本原理概论 | 48 | 3 | 93 | 12.9 | 考试 | 2017 春 |
| 形势与政策 I | 32 | 0.5 | 82 | 1.6 | 考查 | 2017 春 | 乒乓球 (男生 A 类下) | 32 | 1 | 90 | 4 | 考试 | 2017 春 |
| 大学生职业生涯规划 | 16 | 1 | 87 | 3.7 | 考查 | 2017 春 | 病毒与生命 | 32 | 2 | 84 | 6.8 | 考查 | 2017 秋 |
| 现代机械制造工程实训 | 1 周 | 1 | 88 | 3.8 | 考查 | 2017 秋 | 电路原理实验 | 16 | 0.5 | 85 | 1.75 | 考查 | 2017 秋 |
| 数字电子技术基础 | 64 | 4 | 97 | 18.8 | 考试 | 2017 秋 | 数字电子技术实验 | 24 | 0.5 | 82 | 1.6 | 考查 | 2017 秋 |
| 电路原理 I | 80 | 5 | 95 | 22.5 | 考试 | 2017 秋 | 复变函数与积分变换 | 64 | 4 | 96 | 18.4 | 考试 | 2017 秋 |
| 普通物理 I (下) | 64 | 4 | 89 | 15.6 | 考试 | 2017 秋 | 普通物理实验 I (下) | 16 | 0.5 | 92 | 2.1 | 考查 | 2017 秋 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (上) | 48 | 3 | 95 | 13.5 | 考查 | 2017 秋 | 形势与政策 II | 32 | 0.5 | 89 | 1.95 | 考查 | 2017 秋 |
| 大学英语 VII | 48 | 3 | 92 | 12.6 | 考试 | 2017 秋 | 武术 (男生 B 类上) | 32 | 1 | 93 | 4.3 | 考试 | 2017 秋 |
| 电子工程训练 | 32 | 1 | 96 | 4.6 | 考查 | 2017 夏 | 数学建模 (竞赛) | 32 | 2 | 87 | 7.4 | 考查 | 2018 春 |
| 数学软件 (竞赛) | 32 | 2 | 88 | 7.6 | 考查 | 2018 春 | 模拟电子技术基础 | 64 | 4 | 86 | 14.4 | 考试 | 2018 春 |
| 模拟电子技术实验 | 16 | 0.5 | 74 | 1.2 | 考查 | 2018 春 | 电子设计自动化 | 32 | 1.5 | 94 | 6.6 | 考查 | 2018 春 |
| 单片机原理及应用 | 48 | 2.5 | 89 | 9.75 | 考查 | 2018 春 | C++ 面向对象程序设计 | 48 | 2.5 | 98 | 12 | 考查 | 2018 春 |
| 自动控制原理 I | 72 | 4.5 | 93 | 19.35 | 考试 | 2018 春 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (下) | 48 | 3 | 94 | 13.2 | 考试 | 2018 春 |
| 武术 (男生 B 类下) | 32 | 1 | 93 | 4.3 | 考试 | 2018 春 | DSP 原理及应用 | 48 | 2.5 | 92 | 10.5 | 考查 | 2018 秋 |
| 控制系统仿真 (MATLAB) | 32 | 2 | 97 | 9.4 | 考查 | 2018 秋 | 检测与转换技术 | 32 | 2 | 90 | 8 | 考试 | 2018 秋 |
| 工业控制组态软件 | 32 | 1.5 | 90 | 6 | 考查 | 2018 秋 | 电力电子技术 | 48 | 3 | 92 | 12.6 | 考试 | 2018 秋 |
| 电力电子技术实验 | 16 | 0.5 | 95 | 2.25 | 考查 | 2018 秋 | 电机与拖动 | 64 | 4 | 86 | 14.4 | 考试 | 2018 秋 |
| 现代控制理论 I | 48 | 3 | 98 | 14.4 | 考试 | 2018 秋 | 大学计算机基础 | 32 | 2 | 88 | 7.6 | 考试 | 2018 秋 |
| 计算机操作技能 | 32 | 1 | 80 | 3 | 考试 | 2018 秋 | 大学英语 VI | 48 | 3 | 87 | 11.1 | 考试 | 2018 秋 |
| 大学英语 VIII | 48 | 3 | 90 | 12 | 考试 | 2018 秋 | 电子技术课程设计 | 1 周 | 1 | 92 | 4.2 | 考查 | 2018 夏 |
| 电气工程训练 | 16 | 0.5 | 96 | 2.3 | 考查 | 2018 夏 | 电气控制技术与 PLC-II | 48 | 2.5 | 83 | 8.25 | 考查 | 2019 春 |
| 工程伦理导论 | 24 | 1.5 | 92 | 6.3 | 考查 | 2019 春 | 工程项目管理 | 24 | 1.5 | 96 | 6.9 | 考查 | 2019 春 |
| 计算机控制技术 I | 48 | 3 | 87 | 11.1 | 考试 | 2019 春 | 工厂供电 | 32 | 2 | 86 | 7.2 | 考查 | 2019 春 |
| 运动控制系统 | 48 | 3 | 93 | 12.9 | 考试 | 2019 春 | 过程控制系统及仪表 | 48 | 3 | 96 | 13.8 | 考试 | 2019 春 |
| 形势与政策 III | 32 | 0.5 | 90 | 2 | 考查 | 2019 春 | 大学生职业发展与就业指导 | 24 | 1 | 98 | 4.8 | 考查 | 2019 春 |
| 科研方法与科技论文写作 | 32 | 2 | 89 | 7.8 | 考查 | 2019 秋 | 专业实习 | 1 周 | 1 | 89 | 3.9 | 考查 | 2019 秋 |
| 形势与政策 IV | 32 | 0.5 | 97 | 2.35 | 考查 | 2019 秋 | 专业课程设计 | 2 周 | 2 | 68 | 3.6 | 考查 | 2019 夏 |
| 毕业设计 (论文) | 14 周 | 14 | 95 | 63 | 考试 | 2020 春 | 创新实践成果 | 96 | 3 | 85 | 10.5 | 考查 | 2020 春 |

全部课程平均成绩: 89.68 / 100

全部课程平均学分绩点: 4.05 / 5

日期: 2020-6-28

青岛大学成绩计算办法

一、所有课程均须进行考核。考核方式分为考试和考查。课程卷面成绩采用百分制记分，60分及以上为合格，学生可取得相应学分。

二、课程学分绩点计算方法

(一) 2014 级-2018 级

1. 课程绩点=(课程成绩 \div 10)-5。课程成绩不足 60 分的，绩点为 0。

2. 课程学分绩点=课程绩点 \times 课程学分数；

(二) 2019 级(含)以后

1. 课程绩点= $4-2.5*(100-X)^2/1600$ ($60 \leq X \leq 100$, X 为课程的百分制成绩)，课程成绩小于 60 分的，绩点为 0。

2. 课程学分绩点=课程绩点 \times 课程学分数

三、全部课程平均学分绩点(GPA)= Σ 课程学分绩点 / Σ 课程学分

四、全部课程平均成绩 = Σ 课程成绩 / 课程门数

1909 青岛大学教务处