


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 $=(\text{课程成绩} \div 10)-5$ 。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 $=4-2.5 \times (100-X)^2 / 1600$ （ $60 \leq X \leq 100$ ，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 课程学分数

四、全部课程平均成绩 = Σ 课程成绩 / 课程门数