

江苏大学班级学期成绩汇总表

2016-2017学年第2学期

| 学院： 环境与安全工程学院 | | | | 班级： 环境1401 | | | | 打印日期： 2017-7-11 | | | |
|---------------|-----|-------------|------|--------------|----|------------|------|-----------------|----|---------|------|
| 3110903017 | 陈永强 | 大气污染控制工程 | 67.5 | 大学物理B(I) | 38 | 电工电子学A(I) | 缓考 | 分析化学C | 60 | 机械设计基础A | 37 |
| | | 机械设计基础课程设计A | 良好 | 流体力学与流体机械 | 60 | 物理化学B | 60 | 物理化学实验B | 53 | | |
| 平均学分绩点 | | | | | | | | | | | 0.92 |
| 3140903006 | 杨莎莎 | 大气污染控制工程 | 82 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 95 | 电工电子学实验A(II) | 优秀 | 环境管理A | 86.6 |
| | | 环境伦理学 | 85.6 | 环境问题案例分析 | 87 | 绿色氧化技术(英语) | 93 | | | | |
| 平均学分绩点 | | | | | | | | | | | 3.82 |
| 3140903018 | 李辉 | 大气污染控制工程 | 86.8 | 大气污染控制工程课程设计 | 优秀 | 电工电子学A(II) | 92 | 电工电子学实验A(II) | 优秀 | 环境管理A | 90 |
| | | 环境伦理学 | 87.7 | 环境问题案例分析 | 89 | 绿色氧化技术(英语) | 87 | | | | |
| 平均学分绩点 | | | | | | | | | | | 3.96 |
| 3140903009 | 刘颖颖 | 大气污染控制工程 | 81.6 | 大气污染控制工程课程设计 | 75 | 电工电子学A(II) | 78 | 电工电子学实验A(II) | 85 | 环境管理A | 87.4 |
| | | 环境伦理学 | 83.5 | 环境问题案例分析 | 90 | 绿色氧化技术(英语) | 67.5 | | | | |
| 平均学分绩点 | | | | | | | | | | | 3.07 |
| 3140903021 | 郭逍 | 大气污染控制工程 | 79.5 | 大气污染控制工程课程设计 | 中等 | 电工电子学A(II) | 60 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 79.3 |
| | | 环境伦理学 | 76.9 | 环境问题案例分析 | 91 | 绿色氧化技术(英语) | 60 | | | | |
| 平均学分绩点 | | | | | | | | | | | 2.42 |
| 3140903019 | 董凡超 | 大气污染控制工程 | 70 | 大气污染控制工程课程设计 | 中等 | 电工电子学A(II) | 79 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 76.6 |
| | | 环境伦理学 | 76.9 | 环境问题案例分析 | 91 | 绿色氧化技术(英语) | 65.5 | | | | |
| 平均学分绩点 | | | | | | | | | | | 2.64 |

江苏大学班级学期成绩汇总表

2016-2017学年第2学期

| 学院：环境与安全工程学院 | | | 班级：环境1401 | | | 打印日期：2017-7-11 | | | | | |
|--------------|-----|----------|-----------|--------------|------|----------------|----|--------------|----|-----------|------|
| 3140903003 | 钟林雪 | 大气污染控制工程 | 80.4 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 79 | 电工电子学实验A(II) | 优秀 | 环境管理A | 82.2 |
| | | 环境伦理学 | 79.6 | 环境问题案例分析 | 84 | | | | | | |
| 平均学分绩点 3.18 | | | | | | | | | | | |
| 3140903023 | 汪颢杰 | 大气污染控制工程 | 65.9 | 大气污染控制工程课程设计 | 及格 | 电工电子学A(II) | 71 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 工程图学B(II) | 24 |
| | | 环境管理A | 70.3 | 环境伦理学 | 79.4 | 环境问题案例分析 | 84 | 绿色氧化技术(英语) | 55 | | |
| 平均学分绩点 1.72 | | | | | | | | | | | |
| 3140903017 | 张功博 | 大气污染控制工程 | 78.8 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 70 | 电工电子学实验A(II) | 中等 | 环境管理A | 75 |
| | | 环境伦理学 | 87.2 | 环境问题案例分析 | 77 | | | | | | |
| 平均学分绩点 2.78 | | | | | | | | | | | |
| 3140903014 | 季舒婷 | 大气污染控制工程 | 80.8 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 77 | 电工电子学实验A(II) | 优秀 | 环境管理A | 90.4 |
| | | 环境伦理学 | 83.5 | 环境问题案例分析 | 94 | 绿色氧化技术(英语) | 90 | | | | |
| 平均学分绩点 3.53 | | | | | | | | | | | |
| 3140903022 | 徐志雄 | 大气污染控制工程 | 71 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 82 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 80.5 |
| | | 环境伦理学 | 77.2 | 环境问题案例分析 | 83 | 绿色氧化技术(英语) | 75 | | | | |
| 平均学分绩点 2.88 | | | | | | | | | | | |
| 3140903012 | 疏文慧 | 大气污染控制工程 | 79.4 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 87 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 89.5 |
| | | 环境伦理学 | 82 | 环境问题案例分析 | 90 | 绿色氧化技术(英语) | 78 | | | | |
| 平均学分绩点 3.43 | | | | | | | | | | | |

江苏大学班级学期成绩汇总表

2016-2017学年第2学期

| 学院： 环境与安全工程学院 | | | | 班级： 环境1401 | | | | 打印日期：2017-7-11 | | | |
|---------------|-----|-------------|------|--------------|----|------------|------|----------------|----|-----------|------|
| 3140903010 | 葛敏睿 | 大气污染控制工程 | 77.2 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 82 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 86.3 |
| | | 环境伦理学 | 85.6 | 环境问题案例分析 | 89 | 绿色氧化技术(英语) | 87 | | | | |
| 平均学分绩点 3.40 | | | | | | | | | | | |
| 3140903005 | 王舒 | 大气污染控制工程 | 78.7 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 79 | 电工电子学实验A(II) | 优秀 | 环境管理A | 86.7 |
| | | 环境伦理学 | 75.4 | 环境问题案例分析 | 82 | 绿色氧化技术(英语) | 78 | | | | |
| 平均学分绩点 3.08 | | | | | | | | | | | |
| 3140903013 | 姜苗 | 大气污染控制工程 | 85.3 | 大气污染控制工程课程设计 | 中等 | 电工电子学A(II) | 78 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 89.4 |
| | | 环境伦理学 | 81.1 | 环境问题案例分析 | 89 | 绿色氧化技术(英语) | 80 | | | | |
| 平均学分绩点 3.27 | | | | | | | | | | | |
| 3140903030 | 程闯 | 大气污染控制工程 | 77 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 61 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 78.9 |
| | | 环境伦理学 | 77.2 | 环境问题案例分析 | 81 | 绿色氧化技术(英语) | 71.5 | | | | |
| 平均学分绩点 2.51 | | | | | | | | | | | |
| 3120903022 | 吴泽 | 毕业实习 | 良好 | 电工电子学A(I) | 62 | 工程力学C | 4 | 工程图学B(II) | 60 | 机械设计基础A | 25 |
| | | 机械设计基础课程设计A | 及格 | 绿色氧化技术(英语) | 5 | | | | | | |
| 平均学分绩点 0.78 | | | | | | | | | | | |
| 3110903019 | 崔俊禹 | 电工电子学A(I) | 缓考 | 分析化学C | 58 | 概率统计 | 20 | 高等数学A(I) | 34 | 工程图学B(II) | 34 |
| | | 机械设计基础A | 26 | 机械设计基础课程设计A | 良好 | 流体力学与流体机械 | 60 | 物理化学B | 65 | 物理化学实验B | 37 |
| 平均学分绩点 0.60 | | | | | | | | | | | |

江苏大学班级学期成绩汇总表

2016-2017学年第2学期

| 学院：环境与安全工程学院 | | | 班级：环境1401 | | | 打印日期：2017-7-11 | | | | |
|--------------|-----|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|------|-------------|--|--|
| 3140903011 | 代晓婷 | 大气污染控制工程 74 | 大气污染控制工程课程设计 优秀 | 电工电子学A(II) 81 | 电工电子学实验A(II) 优秀 | 环境管理A | 88.1 | 平均学分绩点 3.21 | | |
| | | 环境伦理学 74.2 | 环境问题案例分析 89 | 绿色氧化技术(英语) 78 | | | | | | |
| 3140903001 | 吴一非 | 大气污染控制工程 83.4 | 大气污染控制工程课程设计 良好 | 电工电子学A(II) 74 | 电工电子学实验A(II) 优秀 | 环境管理A | 76.7 | 平均学分绩点 2.94 | | |
| | | 环境伦理学 79 | 环境问题案例分析 83 | 绿色氧化技术(英语) 73 | | | | | | |
| 3140903028 | 叶笑 | 大气污染控制工程 71.8 | 大气污染控制工程课程设计 中等 | 电工电子学A(II) 84 | 电工电子学实验A(II) 良好 | 环境管理A | 79.2 | 平均学分绩点 2.92 | | |
| | | 环境伦理学 84.1 | 环境问题案例分析 83 | 绿色氧化技术(英语) 76 | | | | | | |
| 3140903007 | 卢露 | 大气污染控制工程 85.4 | 大气污染控制工程课程设计 良好 | 电工电子学A(II) 95 | 电工电子学实验A(II) 优秀 | 环境管理A | 94.3 | 平均学分绩点 3.80 | | |
| | | 环境伦理学 79.6 | 环境问题案例分析 92 | 绿色氧化技术(英语) 80 | | | | | | |
| 3120903018 | 孙玉林 | 大气污染控制工程 51 | 高等数学C(I) 0 | 环境工程原理 0 | 机械设计基础A 0 | | | 平均学分绩点 0.00 | | |
| 3140903024 | 李其臻 | 大气污染控制工程 64.5 | 大气污染控制工程课程设计 中等 | 电工电子学A(II) 75 | 电工电子学实验A(II) 良好 | 高等数学C(II) 72 | | 平均学分绩点 2.33 | | |
| | | 环境管理A 68.1 | 环境伦理学 78.1 | 环境问题案例分析 78 | 绿色氧化技术(英语) 64 | 有机化学B 82 | | | | |

江苏大学班级学期成绩汇总表

2016-2017学年第2学期

| 学院： 环境与安全工程学院 | | | 班级： 环境1401 | | | 打印日期： 2017-7-11 | | | | | |
|---------------|-----|------------|------------|--------------|------|-----------------|------|--------------|----|--------------|------|
| 3140903008 | 王倩云 | 大气污染控制工程 | 69.1 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(II) | 65 | 电工电子学实验A(II) | 优秀 | 环境管理A | 82.2 |
| | | 环境伦理学 | 81.4 | 环境问题案例分析 | 88 | 绿色氧化技术(英语) | 73 | | | | |
| 平均学分绩点 2.67 | | | | | | | | | | | |
| 3140903002 | 傅莹莹 | 大气污染控制工程 | 79.3 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(I) | 60 | 电工电子学A(II) | 78 | 电工电子学实验A(II) | 良好 |
| | | 工程力学C | 78 | 环境管理A | 83.7 | 环境伦理学 | 72.1 | 环境问题案例分析 | 77 | 绿色氧化技术(英语) | 81 |
| 平均学分绩点 2.66 | | | | | | | | | | | |
| 3130903028 | 施祺祺 | 电工电子学A(II) | 35 | 工程力学C | 4 | 流体力学与流体机械 | 60 | 物理化学B | 50 | | |
| 平均学分绩点 0.27 | | | | | | | | | | | |
| 3140903015 | 钟磊垚 | 大气污染控制工程 | 74.1 | 大气污染控制工程课程设计 | 良好 | 电工电子学A(I) | 60 | 电工电子学A(II) | 60 | 电工电子学实验A(II) | 良好 |
| | | 环境管理A | 75.6 | 环境伦理学 | 77.8 | 环境问题案例分析 | 82 | 绿色氧化技术(英语) | 62 | | |
| 平均学分绩点 2.09 | | | | | | | | | | | |
| 3140903020 | 张惜嘉 | 大气污染控制工程 | 81.4 | 大气污染控制工程课程设计 | 中等 | 电工电子学A(II) | 66 | 电工电子学实验A(II) | 中等 | 环境管理A | 85.9 |
| | | 环境伦理学 | 71.8 | 环境问题案例分析 | 92 | 绿色氧化技术(英语) | 93 | | | | |
| 平均学分绩点 2.99 | | | | | | | | | | | |
| 3140903026 | 董斌斌 | 大气污染控制工程 | 80.5 | 大气污染控制工程课程设计 | 中等 | 电工电子学A(II) | 71 | 电工电子学实验A(II) | 良好 | 环境管理A | 65 |
| | | 环境伦理学 | 75.2 | 环境问题案例分析 | 83 | 绿色氧化技术(英语) | 63 | | | | |
| 平均学分绩点 2.39 | | | | | | | | | | | |