

# 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1402

打印日期：2017-7-11

3140903040	耿明霞	大气污染控制工程	75.5	大气污染控制工程课程设计	中等	电工电子学A(II)	92	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	93.5	平均学分绩点	3.50
		环境伦理学	77.5	环境问题案例分析	93								
3140903035	赵婉莹	大气污染控制工程	76.1	大气污染控制工程课程设计	中等	电工电子学A(II)	63	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	87.3	平均学分绩点	2.70
		环境伦理学	79.6	环境问题案例分析	86								
3140903057	江家豪	大气污染控制工程	81.5	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	88	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	91.5	平均学分绩点	3.47
		环境伦理学	75.1	环境问题案例分析	92	绿色氧化技术(英语)	79.5						
3140903041	刘丽雯	大气污染控制工程	68.6	大气污染控制工程课程设计	中等	电工电子学A(II)	77	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	86.2	平均学分绩点	2.78
		环境伦理学	73.9	环境问题案例分析	86								
3140903048	郭晨祺	大气污染控制工程	77.3	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	69	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	76.7	平均学分绩点	2.63
		环境伦理学	78.1	环境问题案例分析	88	绿色氧化技术(英语)	61						
3140903055	康启鑫	大气污染控制工程	78.2	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	平均学分绩点	3.02
		环境伦理学	79	环境问题案例分析	92	绿色氧化技术(英语)	70						
3140903050	任振场	大气污染控制工程	83.1	大气污染控制工程课程设计	优秀	电工电子学A(II)	89	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	79	平均学分绩点	3.67
		环境伦理学	82.3	环境问题案例分析	93	绿色氧化技术(英语)	86						
3140903037	吴穗勤	大气污染控制工程	84.7	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	82.9	平均学分绩点	3.69
		环境伦理学	82.9	环境问题案例分析	95	绿色氧化技术(英语)	91						
3140903043	曹元勋	大气污染控制工程	72	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)	72	电工电子学实验A(II)	优秀	平均学分绩点	2.79
		环境管理A	90.4	环境伦理学	79	环境问题案例分析	94	绿色氧化技术(英语)	83				
3140903042	金梦	大气污染控制工程	75.6	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	83	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	88.3	平均学分绩点	3.32
		环境伦理学	85	环境问题案例分析	87	绿色氧化技术(英语)	80						
3140903033	赵宁	大气污染控制工程	75.8	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	42	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	88.4	平均学分绩点	2.60
		环境伦理学	80.8	环境问题案例分析	89								
3140903053	陈理	大气污染控制工程	66.7	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	55	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	68.3	平均学分绩点	1.43
		环境伦理学	73.6	环境问题案例分析	86	机械设计基础A	26	绿色氧化技术(英语)	60				
3140903056	杜志伟	大气污染控制工程	73.8	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	81	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	89.1	平均学分绩点	3.00
		环境伦理学	79.3	环境问题案例分析	80	绿色氧化技术(英语)	74						
3140903059	桂程	大气污染控制工程	77.7	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	69	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	92.4	平均学分绩点	3.07
		环境伦理学	81.4	环境问题案例分析	92	绿色氧化技术(英语)	72						

# 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1402

打印日期： 2017-7-11

3140903051	郭文杰	大气污染控制工程	71.2	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	分析化学B	63		
		环境管理A	81	环境伦理学	77.5	环境问题案例分析	89	绿色氧化技术(英语)	77			平均学分绩点	2.47
3140903036	朱晓蝶	大气污染控制工程	76.6	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	85	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	82.9		
		环境伦理学	86.8	环境问题案例分析	88							平均学分绩点	3.36
3140903039	许丽霞	大气污染控制工程	84.9	大气污染控制工程课程设计	优秀	电工电子学A(II)	94	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	86.3		
		环境伦理学	83.5	环境问题案例分析	92	绿色氧化技术(英语)	79.5					平均学分绩点	3.78
3140903054	王宛鑫	大气污染控制工程	60	大气污染控制工程课程设计	及格	电工电子学A(II)	44	电工电子学实验A(II)	良好	工程力学C	20		
		环境伦理学	77.5	机械设计基础A	45	绿色氧化技术(英语)	61	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	50	物理化学B	0	平均学分绩点	0.47
3140903038	唐照中华	大气污染控制工程	73.3	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	91	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	93.2		
		环境伦理学	82.9	环境问题案例分析	91							平均学分绩点	3.59
3140903047	宋一格	大气污染控制工程	77.1	大气污染控制工程课程设计	优秀	电工电子学A(II)	72	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	78.3		
		环境伦理学	86.5	环境问题案例分析	95	绿色氧化技术(英语)	83					平均学分绩点	3.27
3140903031	王冬	大气污染控制工程	69	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	67	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	77.6		
		环境伦理学	83.5	环境问题案例分析	82	绿色氧化技术(英语)	68.5	线性代数	18			平均学分绩点	2.26
3140903058	胡志远	大气污染控制工程	78.3	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	88.8		
		环境伦理学	79.9	环境问题案例分析	84	绿色氧化技术(英语)	74					平均学分绩点	3.26
3140903049	陈梦园	大气污染控制工程	84.7	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	76	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	88.5		
		环境伦理学	78.4	环境问题案例分析	90	绿色氧化技术(英语)	73					平均学分绩点	3.20
3140903052	韩頊	大气污染控制工程	72.8	大气污染控制工程课程设计	良好	电工电子学A(II)	69	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	75.4		
		环境伦理学	77.5	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	2.63
3140903046	张新全	大气污染控制工程	87.3	大气污染控制工程课程设计	中等	电工电子学A(II)	72	电工电子学实验A(II)	优秀	环境管理A	84.6		
		环境伦理学	87.1	环境问题案例分析	85							平均学分绩点	3.22
3140903044	施莹莹	大气污染控制工程	78.1	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	86.1		
		环境伦理学	79.6	环境问题案例分析	83	绿色氧化技术(英语)	83					平均学分绩点	3.09
3140903045	李长超	大气污染控制工程	80.1	大气污染控制工程课程设计	优秀	电工电子学A(II)	91	电工电子学实验A(II)	良好	环境管理A	77.1		
		环境伦理学	85.9	环境问题案例分析	81							平均学分绩点	3.47