

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：环保设备1401				打印日期：2017-7-11			
3132202037	周聪	毕业实习	良好	程序设计(C语言)	67	大学物理C(I)	71	电工电子学A(II)	0	工程力学B(I)	60
		机械原理及设计A(I)	0								
										平均学分绩点	1.23
3142202007	文林姣	大气污染控制工程	79.7	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	84	环境生物技术	80	机电传动控制	88
		机械优化设计	80	绿色氧化技术(英语)	73	中国近现代史纲要	84				
										平均学分绩点	3.21
3142202006	原璐彬	大气污染控制工程	78.3	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	85	环境生物技术	84	机电传动控制	93
		机械优化设计	91	绿色氧化技术(英语)	80	中国近现代史纲要	96				
										平均学分绩点	3.63
3142202023	林剑雄	大气污染控制工程	76.4	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	83	环境生物技术	80	机电传动控制	93
		机械优化设计	78	绿色氧化技术(英语)	72	中国近现代史纲要	69				
										平均学分绩点	2.95
3142202001	陈婷婷	大气污染控制工程	78.1	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	86	环境生物技术	78	机电传动控制	90
		机械优化设计	91	绿色氧化技术(英语)	86	中国近现代史纲要	75				
										平均学分绩点	3.39
3142202025	史天宝	大气污染控制工程	71.6	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	77	环境生物技术	79	机电传动控制	92
		机械优化设计	62	绿色氧化技术(英语)	72	中国近现代史纲要	61				
										平均学分绩点	2.48

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： 环保设备1401			打印日期：2017-7-11					
3142202005	金灵	大气污染控制工程	67.6	大气污染控制工程课程设计	优秀	环境分析与检测	75	环境生物技术	72	机电传动控制	82
		机械优化设计	80	绿色氧化技术(英语)	65	中国近现代史纲要	83				
平均学分绩点 2.65											
3142202026	周崇明	大气污染控制工程	71.6	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	82	环境生物技术	72	机电传动控制	86
		机械优化设计	72	绿色氧化技术(英语)	65	线性代数	78	中国近现代史纲要	69		
平均学分绩点 2.56											
3142202028	饶志丹	大气污染控制工程	71.3	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	74	环境生物技术	74	机电传动控制	79
		机械优化设计	72	绿色氧化技术(英语)	63	中国近现代史纲要	61				
平均学分绩点 2.18											
3142202009	向桂花	程序设计(C语言)	65	大气污染控制工程	72.4	大气污染控制工程课程设计	中等	大学物理C(I)	65	高等数学C(II)	39
		环境分析与检测	77	环境生物技术	78	机电传动控制	79	机械优化设计	65	绿色氧化技术(英语)	70.5
		中国近现代史纲要	75								
平均学分绩点 1.96											
3142202029	田朋霖	大气污染控制工程	75.8	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	84	环境生物技术	79	机电传动控制	88
		机械优化设计	81	绿色氧化技术(英语)	70	中国近现代史纲要	91				
平均学分绩点 3.19											
3142202003	韩璐	大气污染控制工程	61.2	大气污染控制工程课程设计	中等	电工电子学A(II)	36	环境分析与检测	65	环境生物技术	71
		机电传动控制	83	机械优化设计	67	机械原理及设计A(I)	缓考	绿色氧化技术(英语)	69.5	中国近现代史纲要	74
平均学分绩点 1.48											

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：环保设备1401			打印日期：2017-7-11					
3142202030	陈鑫	大气污染控制工程	71.8	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	84	环境生物技术	77	机电传动控制	89
		机械优化设计	62	绿色氧化技术(英语)	80	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	71	中国近现代史纲要	86		
平均学分绩点											2.71
3142202012	张宗祥	大气污染控制工程	76	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	84	环境生物技术	85	机电传动控制	95
		机械优化设计	83	绿色氧化技术(英语)	83	中国近现代史纲要	93				
平均学分绩点											3.54
3142202014	薛加骥	大气污染控制工程	71.4	大气污染控制工程课程设计	及格	环境分析与检测	62	环境生物技术	75	机电传动控制	82
		机械优化设计	60	机械原理及设计A(I)	缓考	绿色氧化技术(英语)	72	中国近现代史纲要	78		
平均学分绩点											1.71
3142202031	潘锋杰	大气污染控制工程	80.6	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	87	环境生物技术	79	机电传动控制	94
		机械优化设计	85	绿色氧化技术(英语)	82	中国近现代史纲要	81				
平均学分绩点											3.48
3142202011	郭杰	大气污染控制工程	75.2	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	77	环境生物技术	77	机电传动控制	89
		机械优化设计	80	绿色氧化技术(英语)	69	中国近现代史纲要	86				
平均学分绩点											2.96
3132202010	王嘉	大气污染控制工程	83.9	大气污染控制工程课程设计	优秀	环境分析与检测	95	环境生物技术	85	机电传动控制	88
		机械优化设计	86	绿色氧化技术(英语)	87	中国近现代史纲要	70				
平均学分绩点											3.69

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：环保设备1401				打印日期：2017-7-11			
3142202010	卢思慧	大气污染控制工程	77.7	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	87	环境生物技术	81	机电传动控制	89
		机械优化设计	93	绿色氧化技术(英语)	89	中国近现代史纲要	96				
平均学分绩点 3.69											
3142202015	李嘉文	大气污染控制工程	69.5	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	79	环境生物技术	78	机电传动控制	86
		机械优化设计	84	绿色氧化技术(英语)	77	中国近现代史纲要	88				
平均学分绩点 2.94											
3142202013	刘义嘉	大气污染控制工程	83.4	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	87	环境生物技术	76	机电传动控制	93
		机械优化设计	96	绿色氧化技术(英语)	74	中国近现代史纲要	92				
平均学分绩点 3.54											
3142202027	董有昌	大气污染控制工程	79.8	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	84	环境生物技术	72	机电传动控制	88
		机械优化设计	63	绿色氧化技术(英语)	67.5	中国近现代史纲要	62				
平均学分绩点 2.67											
3142202032	张虞	大气污染控制工程	77.7	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	88	环境生物技术	78	机电传动控制	92
		机械优化设计	91	绿色氧化技术(英语)	84	中国近现代史纲要	91				
平均学分绩点 3.60											
3142202002	孙雪瑶	大气污染控制工程	77	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	83	环境生物技术	83	机电传动控制	91
		机械优化设计	83	绿色氧化技术(英语)	78	中国近现代史纲要	79				
平均学分绩点 3.18											

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： 环保设备1401			打印日期： 2017-7-11						
3142202024	代亚峰	大气污染控制工程	73.8	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	78	环境生物技术	75	机电传动控制	83	
		机械优化设计	71	绿色氧化技术(英语)	82	中国近现代史纲要	72					
平均学分绩点												2.67
3142202008	陶荣芬	大气污染控制工程	77.1	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	87	环境生物技术	81	机电传动控制	82	
		机械优化设计	81	绿色氧化技术(英语)	78	中国近现代史纲要	96					
平均学分绩点												3.26
3142202019	周兴腾	大气污染控制工程	83	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	82	环境生物技术	66	机电传动控制	90	
		机械优化设计	77	绿色氧化技术(英语)	71	中国近现代史纲要	72					
平均学分绩点												2.85
3142202004	付月	大气污染控制工程	79.1	大气污染控制工程课程设计	良好	环境分析与检测	87	环境生物技术	81	机电传动控制	89	
		机械优化设计	81	绿色氧化技术(英语)	81	中国近现代史纲要	87					
平均学分绩点												3.41
3142202018	汪胜胜	大气污染控制工程	82.1	大气污染控制工程课程设计	中等	环境分析与检测	87	环境生物技术	82	机电传动控制	90	
		机械优化设计	83	绿色氧化技术(英语)	77	中国近现代史纲要	94					
平均学分绩点												3.46