

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： 安工1401			打印日期： 2017-7-11					
3140904024	李树茂	安全管理学	50	安全人机工程	67	安全与环境法学	66	电工电子学A(II)	75	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	71	防火防爆技术	68	设备安全技术	62	设备安全技术课程设计	中等	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	66	有机化学B	60	中国近现代史纲要	81				
平均学分绩点 1.79											
3140904018	李晋华	安全管理学	80	安全人机工程	84	安全与环境法学	80	电工电子学A(II)	78	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	86	防火防爆技术	73	设备安全技术	70	设备安全技术课程设计	及格	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	78	中国近现代史纲要	96						
平均学分绩点 2.97											
3140904008	阿丽玛·古	安全管理学	69	安全人机工程	85	安全与环境法学	69	电工电子学A(II)	71	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	68	防火防爆技术	72	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	77	设备安全技术	63	设备安全技术课程设计	良好
		危化品与电气安全技术课程设计	中等	危险化学品安全技术	86	中国近现代史纲要	76				
平均学分绩点 2.47											
3140904009	米热阿依·古	安全管理学	64	安全人机工程	76	安全与环境法学	76	程序设计(C语言)	67	电工电子学A(II)	69
		电工电子学实验A(II)	良好	电气安全技术	66	防火防爆技术	67	概率统计	缓考	工程图学B(I)	68
		设备安全技术	62	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	中等	危险化学品安全技术	80	中国近现代史纲要	75
平均学分绩点 1.89											
3140904014	王钰谋	安全管理学	63	安全人机工程	71	安全与环境法学	68	大学体育(基础)(II)	0	大学体育(选项)(II)	0
		电工电子学A(II)	74	电工电子学实验A(II)	良好	电气安全技术	73	防火防爆技术	76	设备安全技术	64
		设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	中等	危险化学品安全技术	77	中国近现代史纲要	70		
平均学分绩点 2.14											
3140904017	瞿文强	安全管理学	82	安全人机工程	90	安全与环境法学	87	电工电子学A(II)	97	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	88	防火防爆技术	86	设备安全技术	81	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	86	中国近现代史纲要	96						
平均学分绩点 3.87											

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： 安工1401			打印日期： 2017-7-11					
3140904007	刘静娴	安全管理学	88	安全人机工程	93	安全与环境法学	87	电工电子学A(II)	96	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	91	防火防爆技术	83	设备安全技术	86	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	92	中国近现代史纲要	93						
平均学分绩点 4.01											
3140904020	郑松将	安全管理学	75	安全人机工程	81	安全与环境法学	79	电工电子学A(II)	82	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	90	防火防爆技术	79	设备安全技术	67	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	86	中国近现代史纲要	95						
平均学分绩点 3.25											
3140904019	孙凯	安全管理学	74	安全人机工程	86	安全与环境法学	79	电工电子学A(II)	84	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	86	防火防爆技术	75	设备安全技术	81	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	80	中国近现代史纲要	97						
平均学分绩点 3.28											
3140904022	刘江衡	安全管理学	63	安全人机工程	77	安全与环境法学	79	电工电子学A(II)	70	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	70	防火防爆技术	74	工程图学B(II)	0	设备安全技术	67	设备安全技术课程设计	良好
		危化品与电气安全技术课程设计	良好	危险化学品安全技术	64	中国近现代史纲要	83				
平均学分绩点 2.15											
3140904005	臧楠	安全管理学	77	安全人机工程	82	安全与环境法学	84	电工电子学A(II)	90	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	83	防火防爆技术	77	设备安全技术	85	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	80	中国近现代史纲要	76						
平均学分绩点 3.30											
3140904028	李想	安全管理学	73	安全人机工程	76	安全与环境法学	74	电工电子学A(II)	89	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	81	防火防爆技术	75	设备安全技术	66	设备安全技术课程设计	中等	危化品与电气安全技术课程设计	及格
		危险化学品安全技术	73	中国近现代史纲要	91						
平均学分绩点 2.70											

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： 安工1401				打印日期： 2017-7-11			
3140904001	王丹宇	安全管理学	84	安全人机工程	94	安全与环境法学	87	电工电子学A(II)	97	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	92	防火防爆技术	88	设备安全技术	92	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	90	中国近现代史纲要	97						
平均学分绩点 4.20											
3140904012	张鑫鑫	安全管理学	83	安全人机工程	84	安全与环境法学	72	电工电子学A(II)	60	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	80	防火防爆技术	79	设备安全技术	76	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	89						
平均学分绩点 2.72											
3140904026	姜晓东	安全管理学	66	安全人机工程	73	安全与环境法学	75	电工电子学A(II)	66	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	80	防火防爆技术	76	设备安全技术	64	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	76	有机化学B	64	中国近现代史纲要	64				
平均学分绩点 2.21											
3140904027	张鼎	安全管理学	63	安全人机工程	78	安全与环境法学	79	电工电子学A(II)	66	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	76	防火防爆技术	72	设备安全技术	68	设备安全技术课程设计	及格	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	64	中国近现代史纲要	87						
平均学分绩点 2.23											
3140904004	张贵香	安全管理学	75	安全人机工程	90	安全与环境法学	82	电工电子学A(II)	85	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	86	防火防爆技术	78	设备安全技术	78	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	81	中国近现代史纲要	67						
平均学分绩点 3.19											
3140904002	田宇航	安全管理学	74	安全人机工程	92	安全与环境法学	71	电工电子学A(II)	84	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	80	防火防爆技术	78	设备安全技术	81	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	87	中国近现代史纲要	94						
平均学分绩点 3.40											

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： 安工1401			打印日期：2017-7-11					
3140904023	陈美林	安全管理学	34	安全人机工程	67	安全与环境法学	60	电工电子学A(II)	60	电工电子学实验A(II)	中等
		电气安全技术	62	防火防爆技术	63	设备安全技术	61	设备安全技术课程设计	中等	危化品与电气安全技术课程设计	及格
		危险化学品安全技术	61	中国近现代史纲要	68						
平均学分绩点 1.28											
3140904025	秦谢勋	安全管理学	73	安全人机工程	76	安全与环境法学	80	电工电子学A(II)	86	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	86	防火防爆技术	81	设备安全技术	68	设备安全技术课程设计	中等	危化品与电气安全技术课程设计	及格
		危险化学品安全技术	65	中国近现代史纲要	95						
平均学分绩点 2.81											
3140904006	荆炜媛	安全管理学	66	安全人机工程	77	安全与环境法学	66	电工电子学A(II)	63	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	72	防火防爆技术	72	高等数学C(I)	69	工程图学B(I)	64	机械设计基础A	20
		设备安全技术	72	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好	危险化学品安全技术	81	有机化学B	18
		中国近现代史纲要	76								
平均学分绩点 1.76											
3140904016	王嘉铭	安全管理学	86	安全人机工程	83	安全与环境法学	79	电工电子学A(II)	66	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	83	防火防爆技术	78	设备安全技术	78	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	96						
平均学分绩点 3.15											
3140904010	纪新润	安全管理学	70	安全人机工程	78	安全与环境法学	78	电工电子学A(II)	74	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	71	防火防爆技术	81	设备安全技术	81	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	76	中国近现代史纲要	90						
平均学分绩点 2.86											
3140904021	王立音	安全管理学	85	安全人机工程	79	安全与环境法学	66	电工电子学A(II)	68	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	83	防火防爆技术	73	设备安全技术	66	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	70	中国近现代史纲要	83						
平均学分绩点 2.54											

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： 安工1401				打印日期： 2017-7-11			
3140904011	张思雨	安全管理学	82	安全人机工程	78	安全与环境法学	84	电工电子学A(II)	74	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	81	防火防爆技术	79	设备安全技术	87	设备安全技术课程设计	及格	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	78	中国近现代史纲要	88						
平均学分绩点											3.02
3140904013	黄强	安全管理学	63	安全人机工程	69	安全与环境法学	72	电工电子学A(II)	64	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	75	防火防爆技术	75	设备安全技术	62	设备安全技术课程设计	及格	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	66	有机化学B	48	中国近现代史纲要	71				
平均学分绩点											1.69
3140904003	李琳	安全管理学	73	安全人机工程	80	安全与环境法学	81	电工电子学A(II)	87	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	82	防火防爆技术	71	设备安全技术	65	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	70						
平均学分绩点											2.76