

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
1	消防211	CAD与专业制图	32.00	薛洪来	AutoCAD 2008工程制图基础教程	刘善淑	2010年	化学工业出版社	20.00	26		
2	消防212	CAD与专业制图	32.00	薛洪来	AutoCAD 2008工程制图基础教程	刘善淑	2010年	化学工业出版社	20.00	23		
3	安全221	安全工程专业认识实习	20.00	王新颖;黄泽恩;吴政奇	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		
4	安全222	安全工程专业认识实习	20.00	王新颖;黄泽恩;吴政奇	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		
5	安全201(教改)	安全工程专业生产实习	60.00	袁雄军;单雪影;时静洁	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	31		
6	安全202	安全工程专业生产实习	60.00	袁雄军;单雪影;时静洁	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		
7	应化213(*)	安全技术概论	16.00	左杭冬	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	40		
8	应化214(3+2)	安全技术概论	16.00	左杭冬	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	36		
9	资环213(*)	安全技术概论	16.00	沈宁舟;吴政奇	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	40		
10	化工213	安全技术概论	16.00	林松	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	31		
11	化工214	安全技术概论	16.00	林松	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	32		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
12	化工215	安全技术概论	16.00	李玉艳	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	33		
13	化工216	安全技术概论	16.00	李玉艳	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	31		
14	高分子211	安全技术概论	16.00	徐慧	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	31		
15	高分子212	安全技术概论	16.00	徐慧	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	31		
16	高分子213	安全技术概论	16.00	徐慧	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	31		
17	高分子214	安全技术概论	16.00	徐慧	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	31		
18	装备211	安全技术概论	16.00	单雪影;杨克	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	34		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第 2 页，共 11 页

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
19	装备212	安全技术概论	16.00	单雪影;杨克	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	31		
20	装备213	安全技术概论	16.00	单雪影;杨克	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	32		
21	资环211	安全技术概论	16.00	沈宁舟;吴政 奇	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	13		
22	资环212	安全技术概论	16.00	沈宁舟;吴政 奇	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	25		
23	应化211	安全技术概论	16.00	左杭冬	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	29		
24	应化212	安全技术概论	16.00	左杭冬	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	29		
25	食品211	安全技术概论	16.00	杨克;单雪影	安全工程概论	高等学校 安全学科 教学指导 委员会组 织	2010年	中国劳动社会保 障出版社	46.00	25		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第 3 页，共 11 页

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
26	能化211	安全技术概论	16.00	薛洪来	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	33		
27	能化212	安全技术概论	16.00	薛洪来	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	30		
28	给水211	安全技术概论	16.00	吴政奇;沈宁舟	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	30		
29	给水212	安全技术概论	16.00	吴政奇;沈宁舟	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	29		
30	材料221	安全技术概论	16.00	李云浩	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	30		
31	材料222	安全技术概论	16.00	李云浩	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	32		
32	材料223	安全技术概论	16.00	李云浩	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	33		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
33	建环221	安全技术概论	16.00	时静洁	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	29		
34	建环222	安全技术概论	16.00	时静洁	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	24		
35	物联网221	安全技术概论	16.00	杨克;单雪影	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	37		
36	物联网222	安全技术概论	16.00	杨克;单雪影	安全工程概论	高等学校安全学科教学指导委员会组织	2010年	中国劳动社会保障出版社	46.00	38		
37	化工211	安全技术概论	16.00	袁雄军	安全工程概论（第二版）	教育部高等学校安全工程学科教学指导委员会	2022年	中国劳动社会保障出版社	50.00	33	新选用	
38	化工212	安全技术概论	16.00	袁雄军	安全工程概论（第二版）	教育部高等学校安全工程学科教学指导委员会	2022年	中国劳动社会保障出版社	50.00	35	新选用	
39	安全211	安全检测与监控技术	24.00	吴政奇;王新穎	安全检测与控制技术	陈海群	2013年	中国石化出版社	35.00	32		
40	安全212	安全检测与监控技术	24.00	吴政奇;王新穎	安全检测与控制技术	陈海群	2013年	中国石化出版社	35.00	31		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
41	安全231	安全科学导论	16.00	吴凡	安全工程概论（第二版）	教育部高等学校安全工程学科教学指导委员会	2022年	中国劳动社会保障出版社	50.00	34	新选用	
42	安全232	安全科学导论	16.00	吴凡	安全工程概论（第二版）	教育部高等学校安全工程学科教学指导委员会	2022年	中国劳动社会保障出版社	50.00	34	新选用	
43	安全233	安全科学导论	16.00	赵鹏程	安全工程概论（第二版）	教育部高等学校安全工程学科教学指导委员会	2022年	中国劳动社会保障出版社	50.00	33	新选用	
44	安全234	安全科学导论	16.00	赵鹏程	安全工程概论（第二版）	教育部高等学校安全工程学科教学指导委员会	2022年	中国劳动社会保障出版社	50.00	33	新选用	
45	消防221	安全系统工程	32.00	纪虹;杨克	系统安全工程（第二版）	邵辉	2016年	石油工业出版社	34.00	28		
46	消防222	安全系统工程	32.00	纪虹;杨克	系统安全工程（第二版）	邵辉	2016年	石油工业出版社	34.00	24		
47	应急管理221	安全系统工程	40.00	毕海普;纪虹	系统安全工程（第二版）	邵辉	2016年	石油工业出版社	34.00	27		
48	应急管理222	安全系统工程	40.00	毕海普;纪虹	系统安全工程（第二版）	邵辉	2016年	石油工业出版社	34.00	29		
49	安全211	安全心理与行为管理	24.00	单雪影	安全心理与行为管理	邵辉	2017年	化学工业出版社	40.00	32		
50	安全212	安全心理与行为管理	24.00	单雪影	安全心理与行为管理	邵辉	2017年	化学工业出版社	40.00	31		
51	消防221	传热与传质原理	40.00	郑凯;徐慧	传热学（第五版）	陶文铨	2019年	高等教育出版社	65.00	28		
52	消防222	传热与传质原理	40.00	郑凯;徐慧	传热学（第五版）	陶文铨	2019年	高等教育出版社	65.00	24		
53	安全221	创新创业理论与实践(2)	16.00	杨克;纪虹	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科技大学出版社	46.00	34		
54	安全222	创新创业理论与实践(2)	16.00	杨克;纪虹	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科技大学出版社	46.00	33		
55	消防221	创新创业理论与实践(2)	16.00	郑凯;吴凡	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科技大学出版社	46.00	28		
56	消防222	创新创业理论与实践(2)	16.00	郑凯;吴凡	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科技大学出版社	46.00	24		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第 6 页，共 11 页

## 常州大学

## 教材选用信息

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
57	应急管理221	创新创业理论与实践(2)	16.00	王新颖;杨克	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科技大学出版社	46.00	27		
58	应急管理222	创新创业理论与实践(2)	16.00	王新颖;杨克	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科技大学出版社	46.00	29		
59	应急管理221	防灾减灾学	40.00	谢云欣	防灾减灾工程	李树刚	2022年	中国劳动社会保障出版社	46.00	27	新选用	
60	应急管理222	防灾减灾学	40.00	谢云欣	防灾减灾工程	李树刚	2022年	中国劳动社会保障出版社	46.00	29	新选用	
61	安全211	风险分析与模拟仿真技术	32.00	邵辉;毕海普	安全风险分析与模拟仿真技术	邵辉	2018年	科学出版社	59.00	32		
62	安全212	风险分析与模拟仿真技术	32.00	毕海普	安全风险分析与模拟仿真技术	邵辉	2018年	科学出版社	59.00	31		
63	消防201	工业安全技术	24.00	徐炜	化工安全概论(第三版)	李振花	2018年	化学工业出版社	49.00	26		
64	消防202	工业安全技术	24.00	徐炜	化工安全概论(第三版)	李振花	2018年	化学工业出版社	49.00	26		
65	消防201	公共安全导论	24.00	谢云欣	公共安全管理概论	夏保成	2011年	当代中国出版社	45.00	26		
66	消防202	公共安全导论	24.00	谢云欣	公共安全管理概论	夏保成	2011年	当代中国出版社	45.00	26		
67	安全221	公共安全导论	24.00	沈宁舟	公共安全管理概论(第2版)	夏保成, 张平吾	2022年	当代中国出版社	88.00	34	新选用	
68	安全222	公共安全导论	24.00	沈宁舟	公共安全管理概论(第2版)	夏保成, 张平吾	2022年	当代中国出版社	88.00	33	新选用	
69	安全201(教改)	互联网+安全	24.00	袁雄军	安全生产信息化技术	王明贤	2015年	机械工业出版社	36.00	31		
70	安全202	互联网+安全	24.00	袁雄军	安全生产信息化技术	王明贤	2015年	机械工业出版社	36.00	30		
71	安全211	化工安全工程	40.00	王新颖;陈海群;汤研	化工生产安全技术(第二版)	陈群	2018年	中国石化出版社	55.00	32		
72	安全212	化工安全工程	40.00	王新颖;陈海群;汤研	化工生产安全技术(第二版)	陈群	2018年	中国石化出版社	55.00	31		
73	安全211	化工安全工程学课程设计	40.00	王新颖;陈海群	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	32		
74	安全212	化工安全工程学课程设计	40.00	王新颖;陈海群	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	31		
75	消防221	化工安全技术	32.00	黄安麒;汤研	化工安全概论(第三版)	李振花	2018年	化学工业出版社	49.00	28		
76	消防222	化工安全技术	32.00	黄安麒;汤研	化工安全概论(第三版)	李振花	2018年	化学工业出版社	49.00	24		
77	安全211	化工安全原理及工艺	48.00	欧红香;李忠玉	化工原理及典型工艺安全	李忠玉	2021年	中国石化出版社	56.00	32		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第7页, 共11页

## 常州大学

## 教材选用信息

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
78	安全212	化工安全原理及工艺	48.00	欧红香;李忠玉	化工原理及典型工艺安全	李忠玉	2021年	中国石化出版社	56.00	31		
79	安全211	化学物质热危险性分析与评价	24.00	欧红香;单雪影	危险化学品安全技术与管理（第三版）	蒋军成	2015年	化学工业出版社	49.80	32		
80	安全212	化学物质热危险性分析与评价	24.00	欧红香;单雪影	危险化学品安全技术与管理（第三版）	蒋军成	2015年	化学工业出版社	49.80	31		
81	消防201	火灾风险评估与情景模拟	32.00	黄安麒;刘媛 黎	火灾风险评估	余明高	2023年	机械工业出版社	49.80	26	新选用	
82	消防202	火灾风险评估与情景模拟	32.00	黄安麒;刘媛 黎	火灾风险评估	余明高	2023年	机械工业出版社	49.80	26	新选用	
83	消防211	火灾监控技术	32.00	郑凯	建筑火灾自动报警技术	陈南	2022年	化学工业出版社	25.00	26		
84	消防212	火灾监控技术	32.00	郑凯	建筑火灾自动报警技术	陈南	2022年	化学工业出版社	25.00	23		
85	消防211	火灾监控课程设计	20.00	郑凯	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
86	消防212	火灾监控课程设计	20.00	郑凯	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	23		
87	安全201(教改)	机械与电气安全	32.00	张晓磊;朱飞 昊	机械与电气安全	吕建国	2019年	冶金工业出版社	45.00	31		
88	安全202	机械与电气安全	32.00	张晓磊;朱飞 昊	机械与电气安全	吕建国	2019年	冶金工业出版社	45.00	30		
89	安全211	可靠性工程	24.00	赵庆贤	可靠性工程基础（第四版）	刘岚岚	2014年	中国标准出版社	36.00	32		
90	安全212	可靠性工程	24.00	赵庆贤	可靠性工程基础（第四版）	刘岚岚	2014年	中国标准出版社	36.00	31		
91	消防201	灭火与应急救援技术	24.00	薛洪来	灭火技术方法及装备	颜龙, 徐 志胜	2020年	机械工业出版社	45.00	26	新选用	
92	消防202	灭火与应急救援技术	24.00	薛洪来	灭火技术方法及装备	颜龙, 徐 志胜	2020年	机械工业出版社	45.00	26	新选用	
93	消防211	灭火与应急救援技术课程 设计	20.00	薛洪来	灭火技术方法及装备	颜龙, 徐 志胜	2020年	机械工业出版社	45.00	26	新选用	
94	消防212	灭火与应急救援技术课程 设计	20.00	薛洪来	灭火技术方法及装备	颜龙, 徐 志胜	2020年	机械工业出版社	45.00	23	新选用	
95	安全211	燃烧与爆炸理论	24.00	张晓磊;李云 浩;朱飞昊	燃烧与爆炸学（第二版）	张英华	2015年	冶金工业出版社	32.00	32		
96	安全212	燃烧与爆炸理论	24.00	黄勇;张晓磊	燃烧与爆炸学（第二版）	张英华	2015年	冶金工业出版社	32.00	31		
97	消防221	热力学	48.00	徐慧	工程热力学（第五版）	沈维道	2016年	高等教育出版社	54.00	28		
98	消防222	热力学	48.00	徐慧	工程热力学（第五版）	沈维道	2016年	高等教育出版社	54.00	24		
99	应急管理221	热力学	48.00	徐慧	工程热力学（第五版）	沈维道	2016年	高等教育出版社	54.00	27		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第 8 页，共 11 页

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
100	应急管理222	热力学	48.00	徐慧	工程热力学（第五版）	沈维道	2016年	高等教育出版社	54.00	29		
101	消防211	石油化工防火防爆	32.00	朱飞昊;李云浩;薛洪来	防火防爆技术	陈先锋	2022年	武汉理工大学出版社	38.00	26	新选用	
102	消防212	石油化工防火防爆	32.00	朱飞昊;李云浩;薛洪来	防火防爆技术	陈先锋	2022年	武汉理工大学出版社	38.00	23	新选用	
103	安全211	危险化学品安全技术与管理	24.00	林松;汤研	危险化学品安全技术与管理（第三版）	蒋军成	2015年	化学工业出版社	49.80	32		
104	安全212	危险化学品安全技术与管理	24.00	林松;汤研	危险化学品安全技术与管理（第三版）	蒋军成	2015年	化学工业出版社	49.80	31		
105	消防211	危险化学品安全技术与管理	32.00	汤研;黄安麒	危险化学品安全技术与管理（第三版）	蒋军成	2015年	化学工业出版社	49.80	26		
106	消防212	危险化学品安全技术与管理	32.00	汤研;黄安麒	危险化学品安全技术与管理（第三版）	蒋军成	2015年	化学工业出版社	49.80	23		
107	安全201(教改)	无损检测技术	24.00	张颖;赵鹏程	无损检测技术	魏坤霞, 魏伟	2023年	中国石化出版社	49.00	31	新选用	
108	安全202	无损检测技术	24.00	张颖;赵鹏程	无损检测技术	魏坤霞, 魏伟	2023年	中国石化出版社	49.00	30	新选用	
109	消防201	消防法律法规	24.00	谢云欣	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
110	消防202	消防法律法规	24.00	谢云欣	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
111	给水201	消防工程	24.00	林松	消防科学与工程设计(第2版)	邢志祥	2022年	清华大学出版社	68.00	27		
112	给水202	消防工程	24.00	林松	消防科学与工程设计(第2版)	邢志祥	2022年	清华大学出版社	68.00	32		
113	消防201	消防工程文献检索	24.00	黄安麒;刘媛鋆	科技论文写作（第二版）	郭倩玲	2016年	化学工业出版社	32.00	26		
114	消防202	消防工程文献检索	24.00	黄安麒;刘媛鋆	科技论文写作（第二版）	郭倩玲	2016年	化学工业出版社	32.00	26		
115	消防221	消防工程专业认识实习	20.00	杨克;纪虹;徐炜	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	28		
116	消防222	消防工程专业认识实习	20.00	杨克;纪虹;徐炜	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	24		
117	消防201	消防工程专业生产实习	60.00	邢志祥;徐炜;杨克	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
118	消防202	消防工程专业生产实习	60.00	邢志祥;徐炜;杨克	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
119	消防211	消防燃烧学	48.00	刘媛鋆;董希琳;汤研	消防燃烧学	董希琳	2014年	中国人民公安大学出版社	60.00	26		
120	消防212	消防燃烧学	48.00	刘媛鋆;董希琳;汤研	消防燃烧学	董希琳	2014年	中国人民公安大学出版社	60.00	23		
121	消防221	消防燃烧学	48.00	刘媛鋆;董希琳;汤研	消防燃烧学	董希琳	2014年	中国人民公安大学出版社	60.00	28		

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第 9 页，共 11 页

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
122	消防222	消防燃烧学	48.00	刘媛馨;董希琳;汤研	消防燃烧学	董希琳	2014年	中国人民公安大学出版社	60.00	24		
123	安全201(教改)	应急管理与技术	24.00	赵鹏程	应急管理概论	李雪峰,佟瑞鹏 编	2021年	应急管理出版社	48.00	31	新选用	
124	安全202	应急管理与技术	24.00	赵鹏程	应急管理概论	李雪峰,佟瑞鹏 编	2021年	应急管理出版社	48.00	30	新选用	
125	应急管理231	应急技术与管理导论	16.00	康青春;沈宁舟	突发事件应急管理导论	宋英华	2009年	中国经济出版社	36.00	31		
126	应急管理232	应急技术与管理导论	16.00	康青春;沈宁舟	突发事件应急管理导论	宋英华	2009年	中国经济出版社	36.00	31		
127	应急管理221	应急技术与管理专业认识实习	40.00	沈宁舟;王新穎;徐谦	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	27		
128	应急管理222	应急技术与管理专业认识实习	40.00	沈宁舟;王新穎;徐谦	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	29		
129	安全201(教改)	油气储运安全	24.00	吴凡;李玉艳	油气储运安全工程	寇杰	2022年	中国石化出版社	48.00	31		
130	安全202	油气储运安全	24.00	吴凡;李玉艳	油气储运安全工程	寇杰	2022年	中国石化出版社	48.00	30		
131	消防201	油气储运安全概论	24.00	徐炜	油气储运安全管理概论	周宁	2012年	中国石化出版社	44.00	26		
132	消防202	油气储运安全概论	24.00	徐炜	油气储运安全管理概论	周宁	2012年	中国石化出版社	44.00	26		
133	安全201(教改)	灾害防治与应急救援	24.00	时静洁;张晓磊	事故应急救援与处置	苗金明	2012年	清华大学出版社	43.00	31		
134	安全202	灾害防治与应急救援	24.00	时静洁;张晓磊	事故应急救援与处置	苗金明	2012年	清华大学出版社	43.00	30		
135	消防201	灾害心理学	24.00	谢云欣	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
136	消防202	灾害心理学	24.00	谢云欣	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	26		
137	消防201	职业健康安全管理体系	24.00	薛洪来	职业健康安全管理体系与安全标准化	郝永梅,邢志祥	2022年	中国石化出版社	59.00	26	新选用	
138	消防202	职业健康安全管理体系	24.00	薛洪来	职业健康安全管理体系与安全标准化	郝永梅,邢志祥	2022年	中国石化出版社	59.00	26	新选用	
139	安全201(教改)	职业健康安全管理体系与安全标准化	24.00	徐炜	职业健康安全管理体系与安全标准化	郝永梅,邢志祥	2022年	中国石化出版社	59.00	31	新选用	
140	安全202	职业健康安全管理体系与安全标准化	24.00	徐炜	职业健康安全管理体系与安全标准化	郝永梅,邢志祥	2022年	中国石化出版社	59.00	30	新选用	
141	消防201	职业健康安全管理体系与安全标准化	24.00	徐炜	职业健康安全管理体系与安全标准化	郝永梅,邢志祥	2022年	中国石化出版社	59.00	26	新选用	

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_

2023/6/29 第 10 页, 共 11 页

学期：23-24-1

学院：安全科学与工程学

序号	班级	课程	学时	上课教师	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	人数	新选用	院审核
142	消防202	职业健康安全管理体系与安全标准化	24.00	徐炜	职业健康安全管理体系与安全标准化	郝永梅，邢志祥	2022年	中国石化出版社	59.00	26	新选用	
143	安全201(教改)	职业卫生工程	24.00	时静洁	职业卫生工程	杜翠凤	2017年	冶金工业出版社	38.00	31		
144	安全202	职业卫生工程	24.00	时静洁	职业卫生工程	杜翠凤	2017年	冶金工业出版社	38.00	30		
145	安全201(教改)	职业卫生课程设计	20.00	单雪影;时静洁;袁雄军	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	31		
146	安全202	职业卫生课程设计	20.00	单雪影;时静洁;袁雄军	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		
147	消防201	阻燃材料与技术	24.00	单雪影	现代阻燃材料与技术	钱立军	2021年	化学工业出版社	.00	26	新选用	
148	消防202	阻燃材料与技术	24.00	单雪影	现代阻燃材料与技术	钱立军	2021年	化学工业出版社	.00	26	新选用	

教学院长签字：\_\_\_\_\_

院教学指导委员会：\_\_\_\_\_