

常州大学

教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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	化工181	表面活性剂	24.00	张卫红	表面活性剂——合成性能应用	王培义徐宝财王军	2019年	化学工业出版社	75.00	33	新选用	通过
2	化工182	表面活性剂	24.00	张卫红	表面活性剂——合成性能应用	王培义徐宝财王军	2019年	化学工业出版社	75.00	33	新选用	通过
3	化工183	表面活性剂	24.00	张卫红	表面活性剂——合成性能应用	王培义徐宝财王军	2019年	化学工业出版社	75.00	31	新选用	通过
4	化工184	表面活性剂	24.00	张卫红	表面活性剂——合成性能应用	王培义徐宝财王军	2019年	化学工业出版社	75.00	33	新选用	通过
5	应化181	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	34		通过
6	应化181	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	34		通过
7	应化182	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	33		通过
8	应化182	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	33		通过
9	应化183	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	28		通过
10	应化183	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	28		通过
11	应化184(*)	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	41		通过
12	应化185#	材料分析技术	48.00	董如林;李霞章	材料科学研究与测试方法(第4版)	朱和国	2019年	东南大学出版社	69.80	30		通过
13	化工193	传质与分离工程	64.00	王岚	化工原理(上)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	32		通过
14	化工194	传质与分离工程	64.00	王岚	化工原理(上)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	31		通过
15	化工191	传质与分离工程	64.00	马江权	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	33		通过
16	化工192	传质与分离工程	64.00	马江权	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	31		通过
17	能化191	传质与分离工程	64.00	陈乐;李忠玉	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	32		通过
18	能化192	传质与分离工程	64.00	陈乐;李忠玉	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	33		通过
19	化工201	创新创业理论与实践(2)	16.00	石剑;刘英杰	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	29	新选用	通过
20	化工202	创新创业理论与实践(2)	16.00	石剑;黎珊	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	28	新选用	通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第1页,共28页

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
21	化工203	创新创业理论与实践(2)	16.00	石剑;张卫红	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	31	新选用	通过
22	化工204	创新创业理论与实践(2)	16.00	徐松;刘英杰	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	30	新选用	通过
23	化工205	创新创业理论与实践(2)	16.00	徐松;黎珊	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	30	新选用	通过
24	资环201	创新创业理论与实践(2)	16.00	刘鹏;周政忠	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	27	新选用	通过
25	资环202	创新创业理论与实践(2)	16.00	刘鹏;任建军	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	30	新选用	通过
26	应化201	创新创业理论与实践(2)	16.00	蒋鼎;吴敏娴	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	32	新选用	通过
27	应化202	创新创业理论与实践(2)	16.00	蒋鼎;吴敏娴	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	33	新选用	通过
28	食品201	创新创业理论与实践(2)	16.00	邹平;张迎阳	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	28	新选用	通过
29	能化201	创新创业理论与实践(2)	16.00	钱惺悦;刘宗辉	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	31	新选用	通过
30	能化202	创新创业理论与实践(2)	16.00	钱惺悦;刘宗辉	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年	华中科大	46.00	30	新选用	通过
31	应化191	电分析技术	32.00	吴敏娴;陈智栋	电化学测量	胡会利	2019年	化学工业出版社	58.00	28	新选用	通过
32	应化192	电分析技术	32.00	吴敏娴;陈智栋	电化学测量	胡会利	2019年	化学工业出版社	58.00	27	新选用	通过
33	应化193	电分析技术	32.00	吴敏娴;陈智栋	电化学测量	胡会利	2019年	化学工业出版社	58.00	29	新选用	通过
34	中美191(应化)	电分析技术	32.00	吴敏娴;陈智栋	电化学测量	胡会利	2019年	化学工业出版社	58.00	21	新选用	通过
35	应化194(*)	电分析技术	32.00	吴敏娴;陈智栋	电化学测量	胡会利	2019年	化学工业出版社	58.00	40	新选用	通过
36	能化191	电化学基础	32.00	曹剑瑜;陈智栋	电化学基础教程(第二版)	高鹏	2019年	化学工业出版社	39.00	32		通过
37	能化192	电化学基础	32.00	曹剑瑜;陈智栋	电化学基础教程(第二版)	高鹏	2019年	化学工业出版社	39.00	33		通过
38	应化191	仿真实习(含认识实习)	20.00	黄泽恩	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	28	新选用	通过
39	应化192	仿真实习(含认识实习)	20.00	黄泽恩	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	27	新选用	通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
40	应化193	仿真实习(含认识实习)	20.00	黄泽恩	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	29	新选用	通过
41	中美191(应化)	仿真实习(含认识实习)	20.00	黄泽恩	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	21	新选用	通过
42	制药191	仿真实习(含认识实习)	20.00	高晓新	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	32	新选用	通过
43	制药192	仿真实习(含认识实习)	20.00	高晓新	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	30	新选用	通过
44	制药193	仿真实习(含认识实习)	20.00	高晓新	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	33	新选用	通过
45	中爱191(制药)	仿真实习(含认识实习)	20.00	高晓新	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	13	新选用	通过
46	中爱192(制药)	仿真实习(含认识实习)	20.00	高晓新	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	14	新选用	通过
47	生工191	仿真实习(含认识实习)	20.00	高晓新	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	28	新选用	通过
48	食品191	仿真实习(含认识实习)	20.00	刘英杰	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	33	新选用	通过
49	食品192(*)	仿真实习(含认识实习)	20.00	刘英杰	化工仿真实习指南	吴重光	2012年	化学工业出版社	28.00	40	新选用	通过
50	应化191	工业分析技术	48.00	赵晓燕	仪器分析(第三版)	张寒琦	2020年	高等教育出版社	59.00	28		通过
51	应化192	工业分析技术	48.00	赵晓燕	仪器分析(第三版)	张寒琦	2020年	高等教育出版社	59.00	27		通过
52	应化193	工业分析技术	48.00	赵晓燕	仪器分析(第三版)	张寒琦	2020年	高等教育出版社	59.00	29		通过
53	中美191(应化)	工业分析技术	48.00	赵晓燕	仪器分析(第三版)	张寒琦	2020年	高等教育出版社	59.00	21		通过
54	应化194(*)	工业分析技术	48.00	赵晓燕	仪器分析(第三版)	张寒琦	2020年	高等教育出版社	59.00	40		通过
55	应化181	功能高分子	32.00	纪俊玲;彭勇刚	功能高分子材料(第二版)	焦剑	2016年	化学工业出版社	45.00	34		通过
56	应化182	功能高分子	32.00	纪俊玲;彭勇刚	功能高分子材料(第二版)	焦剑	2016年	化学工业出版社	45.00	33		通过
57	应化183	功能高分子	32.00	纪俊玲;彭勇刚	功能高分子材料(第二版)	焦剑	2016年	化学工业出版社	45.00	28		通过
58	应化184(*)	功能高分子	32.00	纪俊玲;彭勇刚	功能高分子材料(第二版)	焦剑	2016年	化学工业出版社	45.00	41		通过
59	应化185#	功能高分子	32.00	纪俊玲;彭勇刚	功能高分子材料(第二版)	焦剑	2016年	化学工业出版社	45.00	30		通过
60	化工185(英)	化工产品开发	24.00	郭向云;赵吉晓	化工过程开发与设计	黄英	2013年	化学工业出版社	32.00	16		通过
61	化工181	化工工艺学	40.00	崔文龙	化工工艺学(第二版)	朱志庆	2017年	化学工业出版社	42.00	33	新选用	通过
62	化工182	化工工艺学	40.00	崔文龙	化工工艺学(第二版)	朱志庆	2017年	化学工业出版社	42.00	33	新选用	通过
63	化工183	化工工艺学	40.00	崔文龙	化工工艺学(第二版)	朱志庆	2017年	化学工业出版社	42.00	31	新选用	通过
64	化工184	化工工艺学	40.00	崔文龙	化工工艺学(第二版)	朱志庆	2017年	化学工业出版社	42.00	33	新选用	通过
65	化工185(英)	化工工艺学	32.00	崔文龙	化工工艺学(第二版)	朱志庆	2017年	化学工业出版社	42.00	16	新选用	通过
66	华院181	化工工艺学	48.00	崔文龙	化工工艺学(第二版)	朱志庆	2017年	化学工业出版社	42.00	25	新选用	通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学

教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
67	应化194(*)	化工技术经济与管理	32.00	杨利民;吴楠桦	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	40		通过
68	化工201	化工技术经济与管理	32.00	杨利民	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	29		通过
69	化工202	化工技术经济与管理	32.00	杨利民	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	28		通过
70	化工203	化工技术经济与管理	32.00	杨利民	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	31		通过
71	化工204	化工技术经济与管理	32.00	毛辉麾	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	30		通过
72	化工205	化工技术经济与管理	32.00	毛辉麾	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	30		通过
73	化工206(英)	化工技术经济与管理	32.00	毛辉麾	化工技术经济	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	5		通过
74	应化201	化工技术经济与管理	32.00	王非	化工技术经济(第四版)	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	32		通过
75	应化202	化工技术经济与管理	32.00	王非	化工技术经济(第四版)	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	33		通过
76	能化201	化工技术经济与管理	32.00	王非	化工技术经济(第四版)	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	31		通过
77	能化202	化工技术经济与管理	32.00	王非	化工技术经济(第四版)	宋航	2018年	化学工业出版社	49.00	30		通过
78	化工181	化工技术前沿与创新	24.00	陈海群;陈群	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
79	化工182	化工技术前沿与创新	24.00	陈海群;陈群	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
80	化工183	化工技术前沿与创新	24.00	陈海群;陈群	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	31		通过
81	化工184	化工技术前沿与创新	24.00	陈海群;陈群	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
82	化工191	化工热力学	48.00	叶青	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	33		通过
83	化工192	化工热力学	48.00	叶青	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	31		通过
84	化工193	化工热力学	48.00	叶青	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	32		通过
85	化工194	化工热力学	48.00	钟璟;吴楠桦	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	31		通过
86	能化191	化工热力学	48.00	钟璟;吴楠桦	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	32		通过
87	能化192	化工热力学	48.00	钟璟;吴楠桦	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	33		通过
88	华院191	化工热力学	48.00	钟璟	化工热力学(第三版)	陈钟秀	2016年	化学工业出版社	35.00	24		通过
89	化工195(英)	化工热力学	48.00	李进龙	化工热力学导论	江振西	2014年	化学工业出版社	99.00	14		通过
90	化工195(英)	化工设计2(课程设计)	20.00	任秀秀	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	14		通过
91	化工191	化工设计2(课程设计)	20.00	马江权	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	33		通过
92	化工192	化工设计2(课程设计)	20.00	马江权	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	31		通过
93	化工193	化工设计2(课程设计)	20.00	王岚	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	32		通过
94	化工194	化工设计2(课程设计)	20.00	王岚	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	31		通过
95	能化191	化工设计2(课程设计)	20.00	陈乐	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	32		通过
96	能化192	化工设计2(课程设计)	20.00	陈乐	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	33		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

2021/7/7 第4页，共28页

常州大学

教材选用信息

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
97	高分子191	化工原理	48.00	王茂华	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	31		通过
98	高分子192	化工原理	48.00	王茂华	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	31		通过
99	高分子193	化工原理	48.00	任秀秀	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	30		通过
100	高分子194	化工原理	48.00	任秀秀	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	29		通过
101	装备191	化工原理	64.00	杨德明	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	30		通过
102	装备192	化工原理	64.00	杨德明	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	30		通过
103	装备193	化工原理	64.00	杨德明	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	24		通过
104	制药191	化工原理	64.00	王俊;李楠	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	32		通过
105	制药192	化工原理	64.00	王俊;李楠	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	30		通过
106	制药193	化工原理	64.00	王俊;李楠	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	33		通过
107	中爱191(制药)	化工原理	64.00	左士祥	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	13		通过
108	中爱192(制药)	化工原理	64.00	左士祥	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	14		通过
109	生工191	化工原理	64.00	姚超;叶菁睿	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	28		通过
110	食品191	化工原理	64.00	姚超;叶菁睿	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	33		通过
111	食品192(*)	化工原理	64.00	陈兴权;徐荣	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	40		通过
112	华院192	化工原理	64.00	杨德明;韶晖	化工原理(少学时)	陈敏恒	2019年	华东理工大学出版社	48.00	22		通过
113	中美191(应化)	化工原理(双语)(下)	48.00	徐荣;孙雪妮	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	21		通过
114	化工195(英)	化工原理(下)	64.00	孙雪妮;任秀秀	国外名校名著——化学工程单元操作	[美]沃伦L. 麦克凯布	2008年	化学工业出版社	66.00	14		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第5页, 共28页

常州大学

教材选用信息

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
115	华院191	化工原理(下)	64.00	韶晖	化工原理(上)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	24		通过
116	应化191	化工原理(下)	48.00	刘平	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	28		通过
117	应化192	化工原理(下)	48.00	刘平	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	27		通过
118	应化193	化工原理(下)	48.00	刘平	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	29		通过
119	材化191	化工原理(下)	48.00	张琪	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	25		通过
120	材化192	化工原理(下)	48.00	张琪	化工原理(下册)(第五版)	陈敏恒	2020年	化学工业出版社	49.00	26		通过
121	应化191	化工原理课程设计	40.00	刘平	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	28		通过
122	应化192	化工原理课程设计	40.00	刘平	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	27		通过
123	应化193	化工原理课程设计	40.00	王茂华	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	29		通过
124	中美191(应化)	化工原理课程设计	40.00	徐荣	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	21		通过
125	制药191	化工原理课程设计	20.00	王俊	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	32		通过
126	制药192	化工原理课程设计	20.00	王俊	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	30		通过
127	制药193	化工原理课程设计	20.00	陈乐;李楠	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	33		通过
128	中爱191(制药)	化工原理课程设计	20.00	左士祥	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	13		通过
129	中爱192(制药)	化工原理课程设计	20.00	左士祥	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	14		通过
130	生工191	化工原理课程设计	20.00	叶菁睿	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	28		通过
131	材化191	化工原理课程设计	40.00	张琪	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	25		通过
132	材化192	化工原理课程设计	40.00	张琪	化工原理课程设计	马江权	2016年	中国石化出版社	38.00	26		通过
133	制药191	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	32		通过
134	制药192	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	30		通过
135	制药193	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	33		通过
136	中爱191(制药)	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	13		通过
137	中爱192(制药)	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	14		通过
138	生工191	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	28		通过
139	食品191	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	33		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第6页, 共28页

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
140	食品192(*)	化工原理实验	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	40		通过
141	化工191	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	33		通过
142	化工192	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	31		通过
143	化工193	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	32		通过
144	化工194	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	31		通过
145	化工195(英)	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	14		通过
146	应化191	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	28		通过
147	应化192	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	27		通过
148	应化193	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	29		通过
149	中美191(应化)	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	21		通过
150	材化191	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	25		通过
151	材化192	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	26		通过
152	能化191	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	32		通过
153	能化192	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	33		通过
154	华院191	化工原理实验(2)	20.00	魏科年	化工原理实验	马江权	2016年	华东理工大学出版社	39.80	24		通过
155	化工181	化工专业毕业设计	.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	33		通过
156	化工182	化工专业毕业设计	.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	33		通过
157	化工183	化工专业毕业设计	.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	31		通过
158	化工184	化工专业毕业设计	.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	33		通过
159	华院181	化工专业毕业设计	.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	25		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第7页, 共28页

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
160	化工185(英)	化工专业实验	40.00	张娜	化学工程与工艺专业实验（第二版）	徐鹤	2013年	中国石化出版社	38.00	16		通过
161	化工211	化工专业新生研讨课	16.00	刘英杰	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
162	化工212	化工专业新生研讨课	16.00	刘英杰	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
163	化工213	化工专业新生研讨课	16.00	刘英杰	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
164	化工214	化工专业新生研讨课	16.00	黎珊	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
165	化工215	化工专业新生研讨课	16.00	黎珊	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过
166	化工216	化工专业新生研讨课	16.00	黎珊	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过
167	能化181	化石能源化学	32.00	温哲;薛冰	石油化学（第二版）	梁文杰	2008年	石油大学出版社	60.00	32		通过
168	能化182	化石能源化学	32.00	温哲;薛冰	石油化学（第二版）	梁文杰	2008年	石油大学出版社	60.00	24		通过
169	能化181	化学电源	32.00	张汉平	化学电源	程新群	2019年	化学工业出版社	42.70	32	新选用	通过
170	能化182	化学电源	32.00	张汉平	化学电源	程新群	2019年	化学工业出版社	42.70	24	新选用	通过
171	化工201	化学工程导论	16.00	薛冰;王非	工程伦理（第二版）	李正风	2019年	清华大学出版社	55.00	29		通过
172	化工202	化学工程导论	16.00	薛冰;王非	工程伦理（第二版）	李正风	2019年	清华大学出版社	55.00	28		通过
173	化工203	化学工程导论	16.00	薛冰;王非	工程伦理（第二版）	李正风	2019年	清华大学出版社	55.00	31		通过
174	化工204	化学工程导论	16.00	薛冰;王非	工程伦理（第二版）	李正风	2019年	清华大学出版社	55.00	30		通过
175	化工205	化学工程导论	16.00	薛冰;王非	工程伦理（第二版）	李正风	2019年	清华大学出版社	55.00	30		通过
176	化工201	化学工程文献检索	16.00	秦勇	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	29		通过
177	化工202	化学工程文献检索	16.00	秦勇	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	28		通过
178	化工203	化学工程文献检索	16.00	秦勇	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	31		通过
179	化工204	化学工程文献检索	16.00	秦勇	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	30		通过
180	化工205	化学工程文献检索	16.00	秦勇	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	30		通过
181	化工181	化学工程专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
182	化工182	化学工程专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
183	化工183	化学工程专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	31		通过
184	化工184	化学工程专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
185	华院181	化学工程专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	25		通过
186	华院181	化学工程专业实验	50.00	张娜	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	25		通过
187	化工181	化学工程专业实验	50.00	张娜	化学工程与工艺专业实验（第二版）	徐鹤	2013年	中国石化出版社	38.00	33		通过
188	化工182	化学工程专业实验	50.00	张娜	化学工程与工艺专业实验（第二版）	徐鹤	2013年	中国石化出版社	38.00	33		通过
189	化工183	化学工程专业实验	50.00	张娜	化学工程与工艺专业实验（第二版）	徐鹤	2013年	中国石化出版社	38.00	31		通过
190	化工184	化学工程专业实验	50.00	张娜	化学工程与工艺专业实验（第二版）	徐鹤	2013年	中国石化出版社	38.00	33		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
191	化工191	化学工程专业英语	32.00	毛辉麾	化工专业英语	丁丽	2015年	化学工业出版社	28.00	33		通过
192	化工192	化学工程专业英语	32.00	毛辉麾	化工专业英语	丁丽	2015年	化学工业出版社	28.00	31		通过
193	化工193	化学工程专业英语	32.00	毛辉麾	化工专业英语	丁丽	2015年	化学工业出版社	28.00	32		通过
194	化工194	化学工程专业英语	32.00	毛辉麾	化工专业英语	丁丽	2015年	化学工业出版社	28.00	31		通过
195	应化211	化学化工史	16.00	柳娜	大众化学化工史	周嘉华	2015年	山东科学技术出版社	27.00	33		通过
196	应化212	化学化工史	16.00	柳娜	大众化学化工史	周嘉华	2015年	山东科学技术出版社	27.00	33		通过
197	医工202	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	20		通过
198	化工211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
199	化工212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
200	化工213	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
201	化工214	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
202	化工215	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	34		通过
203	化工216	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	34		通过
204	高分子211	基础化学实验(1)	24.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
205	高分子212	基础化学实验(1)	24.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
206	高分子213	基础化学实验(1)	24.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
207	高分子214	基础化学实验(1)	24.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
208	资环211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	30		通过
209	资环212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	30		通过
210	应化211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
211	应化212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
212	制药211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
213	中爱211(制药)	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	25		通过
214	中爱212(制药)	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	25		通过
215	制药212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
216	制药213	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
217	生工211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	35		通过
218	生工212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	35		通过
219	材化211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
220	材化212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
221	材料211	基础化学实验(1)	20.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
222	材料212	基础化学实验(1)	20.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
223	材料213	基础化学实验(1)	20.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
224	食品211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
225	药学211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	30		通过
226	药学212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	30		通过
227	能化211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
228	能化212	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	33		通过
229	华院211	基础化学实验(1)	30.00	戎红仁	无机与分析化学实验(第三版)	戎红仁	2020年	化学工业出版社	38.00	25		通过
230	化工201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	29	新选用	通过
231	化工202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	28	新选用	通过
232	化工203	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
233	化工204	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	30	新选用	通过
234	化工205	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	30	新选用	通过
235	高分子201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	32	新选用	通过
236	高分子202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	32	新选用	通过
237	高分子203	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
238	高分子204	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
239	医工202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	20	新选用	通过
240	资环201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	27	新选用	通过
241	资环202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	30	新选用	通过
242	应化201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	32	新选用	通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
243	应化202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	33	新选用	通过
244	制药201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	32	新选用	通过
245	制药202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
246	制药203	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
247	中爱201(制药)	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	24	新选用	通过
248	中爱202(制药)	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	21	新选用	通过
249	生工201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
250	材化201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	30	新选用	通过
251	材化202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	29	新选用	通过
252	材料201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	28	新选用	通过
253	材料202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	30	新选用	通过
254	材料203	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	27	新选用	通过
255	食品201	基础化学实验(3)	20.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	28	新选用	通过
256	药学201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	32	新选用	通过
257	药学202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
258	能化201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	31	新选用	通过
259	能化202	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	30	新选用	通过
260	华院201	基础化学实验(3)	30.00	孙松	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	24	新选用	通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
261	化工191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	33		通过
262	化工192	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	31		通过
263	化工193	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	32		通过
264	化工194	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	31		通过
265	高分子191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	31		通过
266	高分子192	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	31		通过
267	高分子193	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	30		通过
268	高分子194	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	29		通过
269	应化191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	28		通过
270	应化192	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	27		通过
271	应化193	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	29		通过
272	中美191(应化)	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	21		通过
273	制药191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	32		通过
274	制药192	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	30		通过
275	制药193	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	33		通过
276	中爱191(制药)	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	13		通过
277	中爱192(制药)	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	14		通过
278	生工191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	28		通过
279	材化191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	25		通过
280	材化192	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	26		通过
281	食品191	基础化学实验(6)	10.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	33		通过
282	药学191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	35		通过
283	能化191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	32		通过
284	能化192	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	33		通过
285	华院191	基础化学实验(6)	20.00	陈艳丽	物理化学实验(第二版)	罗士平	2010年	化学工业出版社	24.00	24		通过
286	应化191	精细化学品概论	48.00	彭勇刚	精细化学品化学(第二版)	周立国	2013年	化学工业出版社	39.80	28		通过
287	应化192	精细化学品概论	48.00	彭勇刚	精细化学品化学(第二版)	周立国	2013年	化学工业出版社	39.80	27		通过
288	应化193	精细化学品概论	48.00	彭勇刚	精细化学品化学(第二版)	周立国	2013年	化学工业出版社	39.80	29		通过
289	应化194(*)	精细化学品概论	48.00	彭勇刚	精细化学品化学(第二版)	周立国	2013年	化学工业出版社	39.80	40		通过
290	应化191	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学(第三版)	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	28		通过
291	应化191	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学(第三版)	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	28		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
292	应化192	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	27		通过
293	应化192	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	27		通过
294	应化193	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	29		通过
295	应化193	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	29		通过
296	中美191(应化)	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	21		通过
297	应化194(*)	精细无机合成	32.00	蒋鼎	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年	化学工业出版社	48.00	40		通过
298	应化181	精细有机合成与工艺学	64.00	林富荣	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	34		通过
299	应化181	精细有机合成与工艺学	64.00	林富荣	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	34		通过
300	应化182	精细有机合成与工艺学	64.00	林富荣	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	33		通过
301	应化182	精细有机合成与工艺学	64.00	林富荣	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	33		通过
302	应化183	精细有机合成与工艺学	64.00	林富荣	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	28		通过
303	应化183	精细有机合成与工艺学	64.00	林富荣	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	28		通过
304	应化184(*)	精细有机合成与工艺学	64.00	朱国彪;赵吉晓	精细有机合成	冯亚青	2018年	化学工业出版社	49.00	41		通过
305	食品181	科技论文写作	24.00	张迎阳	科技论文写作入门（第五版）	张孙玮	2017年	化学工业出版社	25.00	29		通过
306	食品182(*)	科技论文写作	24.00	张迎阳	科技论文写作入门（第五版）	张孙玮	2017年	化学工业出版社	25.00	3		通过
307	化工185(英)	科技论文写作	24.00	毛辉麾	中英文科技论文写作教程	刘振海	2007年	高等教育出版社	29.00	16		通过
308	能化191	可再生能源催化技术	32.00	何小波;刘宗辉	可再生资源催化技术 从资源到能源生产	森迪, 桑滕主编, 黄和, 余定华等译	2012年	化学工业出版社	88.00	32		通过
309	能化192	可再生能源催化技术	32.00	何小波;刘宗辉	可再生资源催化技术 从资源到能源生产	森迪, 桑滕主编, 黄和, 余定华等译	2012年	化学工业出版社	88.00	33		通过
310	化工201	劳动教育实践(1)	20.00	刘英杰	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	29	新选用	通过
311	化工202	劳动教育实践(1)	20.00	刘英杰	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	28	新选用	通过
312	化工203	劳动教育实践(1)	20.00	刘英杰	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	31	新选用	通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学

教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
313	化工204	劳动教育实践(1)	20.00	刘英杰	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	30	新选用	通过
314	化工205	劳动教育实践(1)	20.00	刘英杰	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	30	新选用	通过
315	资环201	劳动教育实践(1)	20.00	牛东泽	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	27	新选用	通过
316	资环202	劳动教育实践(1)	20.00	牛东泽	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	30	新选用	通过
317	应化201	劳动教育实践(1)	20.00	吴敏娴	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	32	新选用	通过
318	应化202	劳动教育实践(1)	20.00	吴敏娴	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	33	新选用	通过
319	食品201	劳动教育实践(1)	20.00	邹平	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	28	新选用	通过
320	能化201	劳动教育实践(1)	20.00	周满	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	31	新选用	通过
321	能化202	劳动教育实践(1)	20.00	周满	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年	上海交通大学出版社	42.00	30	新选用	通过
322	化工191	绿色化工	24.00	任庆功	绿色化工工艺导论(第2版)	朱宪	2019年	中国石化出版社	65.00	33		通过
323	化工192	绿色化工	24.00	任庆功	绿色化工工艺导论(第2版)	朱宪	2019年	中国石化出版社	65.00	31		通过
324	化工193	绿色化工	24.00	任庆功	绿色化工工艺导论(第2版)	朱宪	2019年	中国石化出版社	65.00	32		通过
325	化工194	绿色化工	24.00	任庆功	绿色化工工艺导论(第2版)	朱宪	2019年	中国石化出版社	65.00	31		通过
326	能化191	绿色化工	24.00	任庆功	绿色化工工艺导论(第2版)	朱宪	2019年	中国石化出版社	65.00	32		通过
327	能化192	绿色化工	24.00	任庆功	绿色化工工艺导论(第2版)	朱宪	2019年	中国石化出版社	65.00	33		通过
328	能化181	能源化工工艺设计(课程设计)	100.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	32		通过
329	能化182	能源化工工艺设计(课程设计)	100.00	刘英杰	化工工程设计概论	杨基和	2019年	中国石化出版社	58.00	24		通过
330	能化181	能源化工工艺学	32.00	温哲;周满	基本有机化工工艺学(修订版)	吴指南	2019年	化学工业出版社	46.00	32	新选用	通过
331	能化182	能源化工工艺学	32.00	温哲;周满	基本有机化工工艺学(修订版)	吴指南	2019年	化学工业出版社	46.00	24	新选用	通过
332	能化201	能源化工文献检索	16.00	鲁墨弘;单玉华	化学化工文献检索与利用(第二版)	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	31		通过
333	能化202	能源化工文献检索	16.00	鲁墨弘;单玉华	化学化工文献检索与利用(第二版)	王正烈	2015年	化学工业出版社	29.80	30		通过
334	能化181	能源化工专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	32		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

2021/7/7 第 14 页, 共 28 页

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
335	能化182	能源化工专业毕业实习	60.00	杨柳新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	24		通过
336	能化181	能源化工专业实验	50.00	张娜	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	32		通过
337	能化182	能源化工专业实验	50.00	张娜	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	24		通过
338	能化211	能源化工专业新生研讨课	16.00	何小波	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
339	能化212	能源化工专业新生研讨课	16.00	何小波	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
340	能化191	能源化工专业英语	32.00	鲁墨弘	能源化工专业英语	吕晓娟	2015年	中国电力出版社	35.00	32		通过
341	能化192	能源化工专业英语	32.00	鲁墨弘	能源化工专业英语	吕晓娟	2015年	中国电力出版社	35.00	33		通过
342	机制211	普通化学	48.00	封学军	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	35		通过
343	机制212	普通化学	48.00	封学军	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	34		通过
344	机制213	普通化学	48.00	封学军	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	34		通过
345	机制214(3+4)	普通化学	48.00	李志春	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	29		通过
346	安全211	普通化学	48.00	王红宁	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	33		通过
347	安全212	普通化学	48.00	王红宁	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	33		通过
348	土木211	普通化学	48.00	赖梨芳	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	35		通过
349	土木212	普通化学	48.00	赖梨芳	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	35		通过
350	给水211	普通化学	48.00	马骁	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	33		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学

教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
351	给水212	普通化学	48.00	马骁	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	33		通过
352	医工201	普通化学	32.00	戎红仁	普通化学（第7版）	浙江大学普通化学教研组	2020年	高等教育出版社	49.80	39		通过
353	能化191	氢能与储氢技术	32.00	王非	氢能与燃料电池	黄国勇	2020年	中国石化出版社	78.00	32		通过
354	能化192	氢能与储氢技术	32.00	王非	氢能与燃料电池	黄国勇	2020年	中国石化出版社	78.00	33		通过
355	应化191	日用化学品	32.00	秦勇	日用化学品制造原理与技术（第二版）	颜红侠	2011年	化学工业出版社	30.00	28		通过
356	应化192	日用化学品	32.00	秦勇	日用化学品制造原理与技术（第二版）	颜红侠	2011年	化学工业出版社	30.00	27		通过
357	应化193	日用化学品	32.00	秦勇	日用化学品制造原理与技术（第二版）	颜红侠	2011年	化学工业出版社	30.00	29		通过
358	应化194(*)	日用化学品	32.00	秦勇	日用化学品制造原理与技术（第二版）	颜红侠	2011年	化学工业出版社	30.00	40		通过
359	应化181	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	34		通过
360	应化181	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	34		通过
361	应化182	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	33		通过
362	应化182	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	33		通过
363	应化183	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	28		通过
364	应化183	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	28		通过
365	应化184(*)	色谱与分离	48.00	单学凌;董春萍	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	41		通过
366	应化185#	色谱与分离	48.00	张智宏	色谱分析法	夏之宁	2012年	重庆大学出版社	39.00	30		通过
367	土木191	石化工程基础	16.00	王非	石油化工概论（第三版）	李为民	2013年	中国石化出版社	45.00	35		通过
368	土木192	石化工程基础	16.00	王非	石油化工概论（第三版）	李为民	2013年	中国石化出版社	45.00	35		通过
369	能化181	石油化工概论	24.00	王龙耀;张焯	石油化工概论	李为民	2013年	中国石化出版社	45.00	32		通过
370	能化182	石油化工概论	24.00	王龙耀;张焯	石油化工概论	李为民	2013年	中国石化出版社	45.00	24		通过
371	化工211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
372	化工212	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
373	化工213	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
374	化工214	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
375	化工215	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过
376	化工216	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过
377	应化211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

2021/7/7 第 16 页，共 28 页

常州大学

教材选用信息

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
378	应化212	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
379	食品211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
380	建环211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	35		通过
381	建环212	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	35		通过
382	能化211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
383	能化212	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
384	能源211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
385	能源212	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
386	华院211	石油化工认识实习	8.00	黄泽恩	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	25		通过
387	化工185(英)	石油炼制工程	32.00	刘英杰	石油精炼工艺手册(影印版)	Robert A. Meyers	2017年	哈尔滨工业大学出版社	48.00	16	新选用	通过
388	化工181	石油炼制工程	40.00	刘英杰;薛冰	石油炼制工程	徐春明	2010年	石油工业出版社	60.00	33		通过
389	化工182	石油炼制工程	40.00	刘英杰;薛冰	石油炼制工程	徐春明	2010年	石油工业出版社	60.00	33		通过
390	化工183	石油炼制工程	40.00	刘英杰;薛冰	石油炼制工程	徐春明	2010年	石油工业出版社	60.00	31		通过
391	化工184	石油炼制工程	40.00	刘英杰;薛冰	石油炼制工程	徐春明	2010年	石油工业出版社	60.00	33		通过
392	食品181	食品安全控制技术	24.00	任庆功;满在伟	食品质量与安全	刘雄, 陈宗道	2020年	化学工业出版社	40.00	29	新选用	通过
393	食品182(*)	食品安全控制技术	24.00	任庆功;满在伟	食品质量与安全	刘雄, 陈宗道	2020年	化学工业出版社	40.00	3	新选用	通过
394	食品181	食品包装技术	24.00	张迎阳	食品包装学(第四版)	章建浩	2017年	中国农业出版社	52.50	29		通过
395	食品191	食品包装技术	24.00	张迎阳	食品包装学(第四版)	章建浩	2017年	中国农业出版社	52.50	33		通过
396	食品192(*)	食品包装技术	24.00	张迎阳	食品包装学(第四版)	章建浩	2017年	中国农业出版社	52.50	40		通过
397	食品191	食品毒理学	24.00	蔡雁	食品毒理学	高金燕	2017年	科学出版社	49.80	33		通过
398	食品192(*)	食品毒理学	24.00	蔡雁	食品毒理学	高金燕	2017年	科学出版社	49.80	40		通过
399	食品181	食品发酵工艺学	24.00	满在伟;胡蝶	食品发酵工艺学(双语教材)	赵蕾	2016年	科学出版社	38.00	29	新选用	通过
400	食品182(*)	食品发酵工艺学	24.00	满在伟;胡蝶	食品发酵工艺学(双语教材)	赵蕾	2016年	科学出版社	38.00	3	新选用	通过
401	食品182(*)	食品发酵工艺学	24.00	满在伟;胡蝶	食品发酵工艺学(双语教材)	赵蕾	2016年	科学出版社	48.00	3		通过
402	食品191	食品发酵工艺学	24.00	满在伟;胡蝶	食品发酵工艺学(双语教材)	赵蕾	2016年	科学出版社	38.00	33	新选用	通过
403	食品192(*)	食品发酵工艺学	24.00	满在伟;胡蝶	食品发酵工艺学(双语教材)	赵蕾	2016年	科学出版社	38.00	40	新选用	通过
404	食品191	食品工程专业英语	32.00	曾桂凤	食品工程专业英语	曾桂凤	2015年	常州大学	.00	33		通过
405	食品192(*)	食品工程专业英语	32.00	曾桂凤	食品工程专业英语	曾桂凤	2015年	常州大学	.00	40		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第 17 页, 共 28 页

常州大学

教材选用信息

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
406	食品191	食品化学	40.00	任庆功;满在伟	食品化学	迟玉杰	2019年	化学工业出版社	49.00	33	新选用	通过
407	食品192(*)	食品化学	40.00	任庆功;满在伟	食品化学	迟玉杰	2019年	化学工业出版社	49.00	40	新选用	通过
408	食品181	食品检验与分析实验	40.00	曾桂凤	食品检验与分析实验	曾桂凤	2016年	常州大学	10.00	29	新选用	通过
409	食品182(*)	食品检验与分析实验	40.00	曾桂凤	食品检验与分析实验	曾桂凤	2016年	常州大学	10.00	3	新选用	通过
410	食品191	食品营养与卫生学	24.00	邹平;胡蝶	食品营养与卫生学(第二版)	李凤林	2014年	化学工业出版社	32.00	33		通过
411	食品192(*)	食品营养与卫生学	24.00	邹平;胡蝶	食品营养与卫生学(第二版)	李凤林	2014年	化学工业出版社	32.00	40		通过
412	食品211	食品质量与安全导论	16.00	陶永新	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
413	食品181	食品质量与安全专业毕业实习	60.00	邹平	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	29		通过
414	食品182(*)	食品质量与安全专业毕业实习	60.00	邹平	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	3		通过
415	食品211	食品质量与安全专业新生研讨课	16.00	邹平	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
416	食品181	食品质量与安全专业训练	60.00	邹平	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	29		通过
417	食品182(*)	食品质量与安全专业训练	60.00	邹平	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	3		通过
418	食品181	食品质量与安全专业综合实验	60.00	蔡雁	食品质量与安全专业综合实验讲义	陶永新 蔡雁 邹平 曾桂凤	2015年	常州大学	10.00	29		通过
419	食品182(*)	食品质量与安全专业综合实验	60.00	蔡雁	食品质量与安全专业综合实验讲义	陶永新 蔡雁 邹平 曾桂凤	2015年	常州大学	10.00	3		通过
420	能化191	太阳能与光伏技术	24.00	王莹;房香	光伏材料学	常启兵	2014年	化学工业出版社	30.00	32		通过
421	能化192	太阳能与光伏技术	24.00	王莹;房香	光伏材料学	常启兵	2014年	化学工业出版社	30.00	33		通过
422	化工214	无机与分析化学(上)	32.00	程美令	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
423	化工215	无机与分析化学(上)	32.00	程美令	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	34		通过
424	化工216	无机与分析化学(上)	32.00	程美令	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	34		通过
425	高分子211	无机与分析化学(上)	32.00	吴大雨	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
426	高分子212	无机与分析化学(上)	32.00	吴大雨	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第 18 页, 共 28 页

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
427	高分子213	无机与分析化学(上)	32.00	李志春	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
428	高分子214	无机与分析化学(上)	32.00	李志春	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
429	资环211	无机与分析化学(上)	32.00	黄薇	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	30		通过
430	资环212	无机与分析化学(上)	32.00	黄薇	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	30		通过
431	应化211	无机与分析化学(上)	32.00	刘琦	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
432	应化212	无机与分析化学(上)	32.00	刘琦	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
433	制药211	无机与分析化学(上)	32.00	赖梨芳	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
434	中爱211(制药)	无机与分析化学(上)	32.00	张致慧	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	25		通过
435	中爱212(制药)	无机与分析化学(上)	32.00	张致慧	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	25		通过
436	制药212	无机与分析化学(上)	32.00	赖梨芳	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
437	制药213	无机与分析化学(上)	32.00	赖梨芳	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
438	环工211	无机与分析化学(上)	32.00	郭猛	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
439	环工212	无机与分析化学(上)	32.00	郭猛	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
440	生工211	无机与分析化学(上)	32.00	马骁	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	35		通过
441	生工212	无机与分析化学(上)	32.00	马骁	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	35		通过
442	材化211	无机与分析化学(上)	32.00	黄薇	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
443	材化212	无机与分析化学(上)	32.00	马骁	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
444	材料211	无机与分析化学(上)	32.00	王红宁	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第 19 页, 共 28 页

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
445	材料212	无机与分析化学(上)	32.00	王红宁	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
446	材料213	无机与分析化学(上)	32.00	王红宁	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
447	食品211	无机与分析化学(上)	32.00	刘琦	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
448	药学211	无机与分析化学(上)	32.00	郭猛	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	30		通过
449	药学212	无机与分析化学(上)	32.00	柳娜	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	30		通过
450	能化211	无机与分析化学(上)	32.00	柳娜	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
451	能化212	无机与分析化学(上)	32.00	柳娜	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	33		通过
452	华院211	无机与分析化学(上)	32.00	戎红仁;王国平	无机与分析化学	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	25		通过
453	化工211	无机与分析化学(上)	32.00	陈若愚	无机与分析化学(第三版)	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	55.00	33	新选用	通过
454	化工212	无机与分析化学(上)	32.00	陈若愚	无机与分析化学(第三版)	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	55.00	33	新选用	通过
455	化工213	无机与分析化学(上)	32.00	陈若愚	无机与分析化学(第三版)	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	55.00	33	新选用	通过
456	医工202	无机与分析化学(下)	40.00	柳娜	无机与分析化学(第三版)	陈若愚	2020年	大连理工大学出版社	58.00	20		通过
457	应化194(*)	物理化学	48.00	许健	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	40		通过
458	食品192(*)	物理化学	48.00	许健	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	40		通过
459	安全201(教改)	物理化学	48.00	刘文杰;焦志锋	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	32		通过
460	安全202	物理化学	48.00	刘文杰;焦志锋	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	31		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
461	金材201	物理化学	48.00	殷开梁;高丙莹	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	28		通过
462	金材202	物理化学	48.00	殷开梁;高丙莹	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	27		通过
463	给水201	物理化学	48.00	周书喜	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	29		通过
464	给水202	物理化学	48.00	周书喜	物理化学(简明版)(第二版)	天津大学物理化学教研室	2018年	高等教育出版社	55.00	33		通过
465	化工206(英)	物理化学(上)	48.00	许娟	Atkins物理化学=Atkins Physical Chemistry(第十版)	(英)阿特金斯	2020年	高等教育出版社	150.00	5		通过
466	资环201	物理化学(上)	48.00	刘文杰	物理化学(第6版)(上册)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	37.80	27		通过
467	资环202	物理化学(上)	48.00	刘文杰	物理化学(第6版)(上册)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	37.80	30		通过
468	华院201	物理化学(上)	48.00	殷开梁	物理化学(第6版)(上册)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	37.80	24		通过
469	化工191	物理化学(下)	40.00	陈艳丽	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	33		通过
470	化工192	物理化学(下)	40.00	陈艳丽	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	31		通过
471	化工193	物理化学(下)	40.00	罗士平	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	32		通过
472	化工194	物理化学(下)	40.00	罗士平	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	31		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

2021/7/7 第 21 页, 共 28 页

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
473	高分子191	物理化学(下)	32.00	杨宝珠	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	31		通过
474	高分子192	物理化学(下)	32.00	杨宝珠	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	31		通过
475	高分子193	物理化学(下)	32.00	熊建民	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	30		通过
476	高分子194	物理化学(下)	32.00	熊建民	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	29		通过
477	应化191	物理化学(下)	40.00	孔泳	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	28		通过
478	应化192	物理化学(下)	40.00	孔泳	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	27		通过
479	应化193	物理化学(下)	40.00	孔泳	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	29		通过
480	中美191(应化)	物理化学(下)	40.00	杨宝珠	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	21		通过
481	制药191	物理化学(下)	40.00	周书喜	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	32		通过
482	制药192	物理化学(下)	40.00	周书喜	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	30		通过
483	制药193	物理化学(下)	40.00	周书喜	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	33		通过
484	中爱191(制药)	物理化学(下)	40.00	杨宝珠	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	13		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

2021/7/7 第 22 页，共 28 页

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
485	中爱192(制药)	物理化学(下)	40.00	杨宝珠	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	14		通过
486	生工191	物理化学(下)	40.00	许杰	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	28		通过
487	材化191	物理化学(下)	40.00	熊建民	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	25		通过
488	材化192	物理化学(下)	40.00	熊建民	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	26		通过
489	食品191	物理化学(下)	40.00	熊建民	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	33		通过
490	药学191	物理化学(下)	40.00	罗士平	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	35		通过
491	能化191	物理化学(下)	40.00	许杰	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	32		通过
492	能化192	物理化学(下)	40.00	许杰	物理化学(下)(第六版)	天津大学物理化学教研室	2017年	高等教育出版社	43.80	33		通过
493	化工195(英)	物理化学实验(2)	20.00	陈艳丽;许杰	双语物理化学实验	张树彪	2009年	化学工业出版社	35.00	14		通过
494	能化181	现代能源化工技术	32.00	何小波;李为民	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	32		通过
495	能化182	现代能源化工技术	32.00	何小波;李为民	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	24		通过
496	华院211	新生研讨课(化工大类)	16.00	马江权;黎珊	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	25		通过
497	食品181	畜产品加工与质量控制	24.00	张迎阳	畜产品加工学(第二版)	周光宏	2012年	中国农业出版社	48.50	29		通过
498	食品182(*)	畜产品加工与质量控制	24.00	张迎阳	畜产品加工学(第二版)	周光宏	2012年	中国农业出版社	48.50	3		通过
499	应化181	学科前沿导论	24.00	秦勇;吴敏娴	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过
500	应化182	学科前沿导论	24.00	秦勇;吴敏娴	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
501	应化183	学科前沿导论	24.00	秦勇;吴敏娴	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	28		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
502	应化184(*)	学科前沿导论	24.00	秦勇;吴敏娴	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	41		通过
503	应化185#	学科前沿导论	24.00	秦勇;吴敏娴	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		通过
504	应化181	药物分析	32.00	吴大同;蔡文蓉	药物分析(第二版)	周宁波	2017年	化学工业出版社	35.00	34		通过
505	应化182	药物分析	32.00	吴大同;蔡文蓉	药物分析(第二版)	周宁波	2017年	化学工业出版社	35.00	33		通过
506	应化183	药物分析	32.00	吴大同;蔡文蓉	药物分析(第二版)	周宁波	2017年	化学工业出版社	35.00	28		通过
507	应化184(*)	药物分析	32.00	吴大同;陈俊名	药物分析(第二版)	周宁波	2017年	化学工业出版社	35.00	41		通过
508	应化185#	药物分析	32.00	吴大同;蔡文蓉	药物分析(第二版)	周宁波	2017年	化学工业出版社	35.00	30		通过
509	制药184#	药物分析	32.00	吴大同;蔡文蓉	药物分析(第二版)	周宁波	2017年	化学工业出版社	35.00	30		通过
510	化工181	医药、农药、染料与涂料	32.00	杨利民;张卫红	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	33		通过
511	化工182	医药、农药、染料与涂料	32.00	杨利民;张卫红	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	33		通过
512	化工183	医药、农药、染料与涂料	32.00	杨利民;张卫红	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	31		通过
513	化工184	医药、农药、染料与涂料	32.00	杨利民;张卫红	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	33		通过
514	应化191	医药、农药、染料与涂料	32.00	夏天喜	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	28		通过
515	应化192	医药、农药、染料与涂料	32.00	夏天喜	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	27		通过
516	应化193	医药、农药、染料与涂料	32.00	夏天喜	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	29		通过
517	中美191(应化)	医药、农药、染料与涂料	32.00	夏天喜	精细化工产品的合成及应用	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	21		通过
518	应化194(*)	医药、农药、染料与涂料	32.00	夏天喜	精细化工产品的合成及应用(第4版)	程侣柏	2014年	大连理工大学出版社	45.00	40		通过
519	应化185#	应用化学文献检索与科技论文写作	32.00	单学凌;吴敏娴	科技论文写作(第二版)	郭倩玲	2020年	化学工业出版社	32.00	30		通过
520	应化181	应用化学专业毕业实习	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学

教材选用信息

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
521	应化182	应用化学专业毕业实习	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
522	应化183	应用化学专业毕业实习	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	28		通过
523	应化184(*)	应用化学专业毕业实习	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	41		通过
524	应化185#	应用化学专业毕业实习	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		通过
525	应化181	应用化学专业实验	60.00	汪媛;朱玉岚	应用化学专业实验	曹剑瑜	2015年	常州大学	2.40	34		通过
526	应化182	应用化学专业实验	60.00	汪媛;朱玉岚	应用化学专业实验	曹剑瑜	2015年	常州大学	2.40	33		通过
527	应化183	应用化学专业实验	60.00	汪媛;朱玉岚	应用化学专业实验	曹剑瑜	2015年	常州大学	2.40	28		通过
528	应化184(*)	应用化学专业实验	60.00	汪媛;朱玉岚	应用化学专业实验	曹剑瑜	2015年	常州大学	2.40	41		通过
529	应化185#	应用化学专业实验	60.00	汪媛;朱玉岚	应用化学专业实验	曹剑瑜	2015年	常州大学	2.40	30		通过
530	应化211	应用化学专业新生研讨课	16.00		本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
531	应化212	应用化学专业新生研讨课	16.00		本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
532	应化181	应用化学专业训练	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	34		通过
533	应化182	应用化学专业训练	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	33		通过
534	应化183	应用化学专业训练	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	28		通过
535	应化184(*)	应用化学专业训练	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	41		通过
536	应化185#	应用化学专业训练	60.00	董如林	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		通过
537	应化184(*)	应用环境化学	40.00	钱惺悦	环境化学	王晓蓉, 顾雪元	2021年	科学出版社	79.00	41	新选用	通过
538	化工181	有机化工工艺学	40.00	朱红星;温哲	基本有机化工工艺学(修订版)	吴指南	2019年	化学工业出版社	46.00	33	新选用	通过
539	化工182	有机化工工艺学	40.00	朱红星;温哲	基本有机化工工艺学(修订版)	吴指南	2019年	化学工业出版社	46.00	33	新选用	通过
540	化工183	有机化工工艺学	40.00	朱红星;温哲	基本有机化工工艺学(修订版)	吴指南	2019年	化学工业出版社	46.00	31	新选用	通过
541	化工184	有机化工工艺学	40.00	朱红星;温哲	基本有机化工工艺学(修订版)	吴指南	2019年	化学工业出版社	46.00	33	新选用	通过
542	化工201	有机化学	64.00	孙松;孙建伟	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	29		通过
543	化工202	有机化学	64.00	孙松;孙建伟	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	28		通过
544	化工203	有机化学	64.00	王宇翔;童晓峰	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	31		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

2021/7/7 第 25 页, 共 28 页

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
545	化工204	有机化学	64.00	王宇翔;童晓峰	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	30		通过
546	化工205	有机化学	64.00	王宇翔;童晓峰	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	30		通过
547	高分子201	有机化学	64.00	唐生表;孙江涛	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	32		通过
548	高分子202	有机化学	64.00	唐生表;孙江涛	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	32		通过
549	高分子203	有机化学	64.00	唐生表;孙江涛	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	31		通过
550	高分子204	有机化学	64.00	杨海涛	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	31		通过
551	医工202	有机化学	64.00	杨海涛	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	20		通过
552	资环201	有机化学	64.00	周维友;何明阳	有机化学	张文勤	2019年	高等教育出版社	67.00	27	新选用	通过
553	资环202	有机化学	64.00	周维友;何明阳	有机化学	张文勤	2019年	高等教育出版社	67.00	30	新选用	通过
554	制药201	有机化学	64.00	邵莺	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	32		通过
555	制药202	有机化学	64.00	邵莺	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	31		通过
556	制药203	有机化学	64.00	邵莺	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	31		通过
557	环工201	有机化学	40.00	黄海	有机化学	董宪武	2015年	化学工业出版社	39.00	25		通过
558	环工202	有机化学	40.00	黄海	有机化学	董宪武	2015年	化学工业出版社	39.00	32		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

学期: 21-22-1

学院: 石油化工学院 食品

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
559	生工201	有机化学	48.00	王宇翔	有机化学	董宪武	2015年	化学工业出版社	39.00	31		通过
560	材化201	有机化学	64.00	李亮	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	30		通过
561	材化202	有机化学	64.00	李亮	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	29		通过
562	材料203	有机化学	48.00	王宇翔	有机化学	董宪武	2015年	化学工业出版社	39.00	27		通过
563	食品201	有机化学	64.00	于金涛;成江	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	28		通过
564	药学201	有机化学	64.00	孙松;孙建伟	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	32		通过
565	药学202	有机化学	64.00	周维友;何明阳	有机化学	张文勤	2019年	高等教育出版社	67.00	31	新选用	通过
566	能化201	有机化学	64.00	于金涛;成江	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	31		通过
567	能化202	有机化学	64.00	于金涛;成江	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	30		通过
568	化工206(英)	有机化学	64.00	滕巧巧;孟启	有机化学(第9版)	L. G. Wde, 王梅	2019年	高等教育出版社	150.00	5		通过
569	材料201	有机化学	48.00	李正义	有机化学(第二版)	董宪武	2015年	化学工业出版社	39.00	28		通过
570	材料202	有机化学	48.00	李正义	有机化学(第二版)	董宪武	2015年	化学工业出版社	39.00	30		通过
571	应化201	有机化学(上)	48.00	缪春宝	有机化学	张文勤	2019年	高等教育出版社	67.00	32	新选用	通过
572	应化202	有机化学(上)	48.00	缪春宝	有机化学	张文勤	2019年	高等教育出版社	67.00	33	新选用	通过
573	华院201	有机化学(上)	48.00	姜艳	有机化学	天津大学有机化学教研室	2019年	高等教育出版社	67.00	24		通过
574	中爱201(制药)	有机化学(上)(双语)	48.00	何光裕	有机化学(导读版)(英文版)	P. A. Cor	2010年	常州大学	20.00	24		通过
575	中爱202(制药)	有机化学(上)(双语)	48.00	何光裕	有机化学(导读版)(英文版)	P. A. Cor	2010年	常州大学	20.00	21		通过
576	化工206(英)	有机化学实验(上)	20.00	滕巧巧	有机化学实验(第三版)	滕巧巧、姜艳	2020年	化学工业出版社	29.00	5	新选用	通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

学期：21-22-1

学院：石油化工学院 食品

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
577	化工201	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	29		通过
578	化工202	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	28		通过
579	化工203	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	31		通过
580	化工204	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	30		通过
581	化工205	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	30		通过
582	资环201	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	27		通过
583	资环202	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	30		通过
584	能化201	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	31		通过
585	能化202	知识产权概论	16.00	柳娜;沈世娟	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年	北京大学出版社	28.00	30		通过
586	资环201	资源循环科学与工程导论	32.00	刘鹏	资源循环科学与工程概论	周启星	2020年	化学工业出版社	85.00	27	新选用	通过
587	资环202	资源循环科学与工程导论	32.00	刘鹏	资源循环科学与工程概论	周启星	2020年	化学工业出版社	85.00	30	新选用	通过
588	资环211	资源循环科学与工程专业新生研讨课	16.00	周政忠	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		通过
589	资环212	资源循环科学与工程专业新生研讨课	16.00	周政忠	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		通过
590	资环201	资源循环文献检索	16.00	李春雨	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	27		通过
591	资环202	资源循环文献检索	16.00	李春雨	本课程不需要教材	常州大学	2020年	常州大学	.00	30		通过

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____