

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
1	无机与分析化学(上)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
2	无机与分析化学(上)	无机与分析化学(第三版)	陈若愚	2020年3版	大连理工大学出	58.00	华院221, 高分子221, 高分子222, 高分子223, 高分子224, 中爱221(制药), 中爱222(制药), 环工221, 环工222, 生工221, 生工222, 材化221, 材化222, 药学221, 药学222, 能化221, 能化222, 资环221, 资环222, 化工221, 化工222, 化工223, 化工224, 化工225, 化工226, 应化221, 应化222, 制药221, 制药222, 制药223, 材料221, 材料222, 材料223, 食品221,		
3	无机与分析化学(下)	无机与分析化学(第三版)	陈若愚	2020年3版	大连理工大学出	58.00	医工212,		
4	普通化学	普通化学(第7版)	浙江大学普通化学教研组	2020年7版	高等教育出版社	49.80	医工211, 机制224(3+4), 机制221, 机制222, 机制223, 智造221, 智造222, 智造223,		
5	普通化学	普通化学(第7版)	浙江大学普通化学教研组	2020年7版	高等教育出版社	49.80	消防211, 消防212, 安全221, 安全222, 给水221, 给水222, 土木221, 土木222, 消防221, 消防222, 应急管理221, 应急管理222,		
6	普通化学	普通化学(第7版)	浙江大学普通化学教研组	2020年7版	高等教育出版社	49.80	成型221, 成型222,		
7	化学化工史	化学史简明教程	韩福芹	2021年1版	化学工业出版社	39.00	应化203(*), 应化221, 应化222,		
8	有机化学	有机化学(第二版)	董宪武	2015年2版	化学工业出版社	39.00	环工211, 环工212,		
9	有机化学	有机化学(第三版)	董宪武	2021年3版	化学工业出版社	56.00	生工211, 生工212, 材料211, 材料212, 材料213,		
10	有机化学	有机化学(第9版)	L. G. Wde, 王梅	2019年9版	高等教育出版社	150.00	化工217(英),		
11	有机化学	有机化学	天津大学有机化学教研室	2018年6版	高等教育出版社	67.00	化工213, 化工214, 高分子214, 医工212, 资环211, 资环212, 材化211, 材化212, 药学212,		
12	有机化学	有机化学(第六版)	天津大学有机化学教研室	2019年6版	高等教育出版社	67.00	化工215, 化工216, 化工211, 化工212, 高分子211, 高分子212, 高分子213, 制药211, 制药212, 制药213, 食品211, 药学211, 能化211, 能化212,		
13	有机化学(上)	有机化学(第六版)	天津大学有机化学教研室	2019年6版	高等教育出版社	67.00	华院211, 应化211, 应化212,		

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
14	精细无机合成	无机精细化工工艺学（第三版）	张昭	2019年3版	化学工业出版社	48.00	应化203(*), 应化201, 应化201, 应化202, 应化202,		
15	材料分析技术	材料科学研究与测试方法（第4版）	朱和国	2019年4版	东南大学出版社	69.80	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 应化191, 应化192, 应化193, 应化195#,		
16	工业分析技术	仪器分析（第三版）	张寒琦	2020年3版	高等教育出版社	59.00	应化203(*), 应化201, 应化202,		
17	物理化学	物理化学（简明版）（第二版）	天津大学物理化学教研室	2018年2版	高等教育出版社	55.00	应化203(*), 食品202(*), 金材211, 金材212,		
18	物理化学	物理化学（简明版）（第二版）	天津大学物理化学教研室	2018年2版	高等教育出版社	55.00	安全211, 安全212, 给水211, 给水212,		
19	物理化学(上)	Atkins物理化学=Atkins Physical Chemistry（第十版）	(英)阿特金斯	2020年10版	高等教育出版社	150.00	化工217(英),		
20	物理化学(上)	物理化学（第6版）（上册）	天津大学物理化学教研室	2017年6版	高等教育出版社	37.80	华院211,		
21	物理化学(下)	物理化学（下）（第六版）	天津大学物理化学教研室	2017年6版	高等教育出版社	43.80	高分子201, 高分子202, 高分子203, 高分子204,		
22	物理化学(下)	物理化学（下）（第六版）	天津大学物理化学教研室	2017年6版	高等教育出版社	43.80	化工204, 化工205, 医工202, 应化201, 应化202, 中爱201(制药), 中爱202(制药), 生工201, 药学201, 药学202, 能化201, 能化202, 化工201, 化工202, 化工203, 制药201, 制药202, 制药203, 材化201, 材化202, 食品201,		
23	药物分析	药物分析	周宁波	2010年1版	化学工业出版社	32.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 应化195#,		
24	应用电化学	应用电化学	杨辉	2001年1版	科学出版社	48.00	应化203(*), 应化201, 应化202,		
25	电化学测试技术	电化学测量	胡会利	2019年1版	化学工业出版社	58.00	能化201, 能化202,		
26	功能高分子	功能高分子材料（第二版）	焦剑	2016年2版	化学工业出版社	45.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 应化195#,		
27	应用环境化学	环境化学	王晓蓉	2018年1版	科学出版社	79.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 应化195#,		
28	氢能与储氢技术	氢能与燃料电池	黄国勇	2020年1版	中国石化出版社	78.00	能化201, 能化202,		
29	色谱与分离	色谱分析法	夏之宁	2012年1版	重庆大学出版社	39.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 应化191, 应化192, 应化193, 应化195#,		

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
30	精细化学品概论	精细化学品化学（第三版）	周立国	2021年3版	化学工业出版社	49.80	应化201, 应化202,		
31	化学电源	化学电源（第二版）	程新群	2018年2版	化学工业出版社	48.00	能化191, 能化192,		
32	太阳能与光伏技术	光伏材料学	常启兵	2013年1版	化学工业出版社	30.00	资环201, 资环202, 能化201, 能化202,		
33	应用化学专业实验	应用化学专业实验	曹剑瑜	2015年5版	常州大学	2.40	应化191, 应化192, 应化193, 应化194(*), 应化195#,		
34	应用化学专业训练	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
35	应用化学专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
36	应用化学专业新生研讨课	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
37	化工产品开发	化工过程开发与与设计	黄英	2008年1版	化学工业出版社	59.00	化工195(英),		
38	化工产品开发	化工过程开发与与设计	黄英	2008年1版	化学工业出版社	59.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		
39	科技论文写作	中英文科技论文写作（第二版）	刘振海	2012年2版	高等教育出版社	39.00	化工195(英),		
40	科技论文写作	科技论文写作入门（第五版）	张孙玮	2017年5版	化学工业出版社	25.00	食品191, 食品192(*),		
41	化工工艺学	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
42	化工工艺学	化工工艺学（第二版）	朱志庆	2017年2版	化学工业出版社	42.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		
43	化工工艺学	化工工艺学（第二版）	朱志庆	2017年2版	化学工业出版社	42.00	华院191,		
44	石油炼制工程	石油精炼工艺手册=Handbook of Petroleum Refining Processes 石油化工基础理论：英文	(美) 罗伯特·迈尔斯	2017年1版	哈尔滨工业大学	48.00	化工195(英),		
45	石油炼制工程	石油炼制工程	徐春明	2009年4版	石油工业出版社	88.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		
46	能源化工工艺学	基本有机化工工艺学（修订版）	吴指南	2019年2版	化学工业出版社	46.00	能化191, 能化192,	新教材	
47	有机化工工艺学	基本有机化工工艺学（修订版）	吴指南	2019年2版	化学工业出版社	46.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,	新教材	
48	医药、农药、染料与涂料	精细化工产品的合成及应用（第五版）	程倡柏	2014年5版	大连理工大学出	48.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194, 应化201, 应化202,		
49	能源化工工艺设计(课程设计)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
50	精细有机合成与工艺学	精细有机合成（第三版）	冯亚青	2018年3版	化学工业出版社	49.00	应化191, 应化192, 应化193, 应化191, 应化192, 应化193, 应化195#,		
51	化学工程专业英语	化工专业英语（第二版）	丁丽	2019年2版	化学工业出版社	38.00	化工201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205,		
52	能源化工专业英语	能源化工专业英语	吕晓娟	2015年1版	中国电力出版社	35.00	能化201, 能化202,		
53	化工专业实验	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
54	能源化工专业实验	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
55	化学工程专业实验	化学工程与工艺专业实验（第二版）	徐鸽	2013年2版	中国石化出版社	38.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194, 华院191,		

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
56	化学工程专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
57	能源化工专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
58	化学工程文献检索	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2009年2版	化学工业出版社	29.80	化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216,		
59	能源化工文献检索	化学化工文献检索与利用（第二版）	王正烈	2009年2版	化学工业出版社	29.80	能化211, 能化212,		
60	化工专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
61	化工专业毕业设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
62	新生研讨课(化工大类)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
63	无机与分析化学实验(1)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
64	可再生能源催化技术	可再生能源概论	左然 徐谦 杨卫卫	2022年3版	机械工业出版社	69.80	资环201, 资环202, 能化201, 能化202,	新教材	
65	化学工程导论	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
66	化学工程导论	工程伦理（第二版）	李正凤	2019年2版	清华大学出版社	55.00	化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216,		
67	有机化学实验(上)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
68	有机化学(上)(双语)	有机化学（导读版）（英文版）	P. A. Cor	2010年2版	常州大学	20.00	中爱211(制药), 中爱212(制药),		
69	电化学基础	电化学基础教程（第二版）	高鹏	2019年2版	化学工业出版社	39.00	能化201, 能化202,		
70	表面活性剂	表面活性剂化学（第二版）	王世荣	2010年2版	化学工业出版社	39.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		
71	日用化学品	日用化学品制造原理与技术（第二版）	颜红侠	2011年2版	化学工业出版社	30.00	应化203(*), 应化201, 应化202,		
72	学科前沿导论	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
73	绿色化工	绿色化工工艺导论（第2版）	朱宪	2019年2版	中国石化出版社	65.00	化工201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205, 资环201, 资环202, 能化201, 能化202,		
74	化工原理	化工原理（少学时）（第三版）	陈敏恒	2019年3版	华东理工大学出	48.00	高分子201, 高分子202, 高分子203, 高分子204,		
75	化工原理	化工原理（少学时）（第三版）	陈敏恒	2019年3版	华东理工大学出	48.00	食品202(*), 华院202, 中爱201(制药), 中爱202(制药), 生工201, 食品201, 制药201, 制药202, 制药203,		
76	化工原理	化工原理（少学时）（第三版）	陈敏恒	2019年3版	华东理工大学出	48.00	装备201, 装备202, 装备203,		
77	化工原理(下)	化工原理（下册）（第五版）	陈敏恒	2020年5版	化学工业出版社	49.00	资环201, 资环202, 应化201, 应化202, 材化201, 材化202,		
78	化工原理(下)	国外名校名著——化学工程单元操作	[美]麦克 凯布	2008年1版	化学工业出版社	99.00	化工206(英),		
79	化工原理(下)	化工原理（下册）（第五版）	陈敏恒	2020年5版	化学工业出版社	49.00	华院201,		

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
80	化工原理实验	化工原理实验（第三版）	马江权	2016年3版	华东理工大学出	39.80	食品202(*), 制药201, 制药202, 制药203, 中爱201(制药), 中爱202(制药), 生工201, 食品201,		
81	化工原理实验(2)	化工原理实验（第三版）	马江权	2016年3版	华东理工大学出	39.80	化工201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205, 化工206(英), 资环201, 资环202, 应化201, 应化202, 材化201, 材化202, 能化201, 能化202, 华院201,		
82	化工原理课程设计	化工原理课程设计	马江权	2016年2版	中国石化出版社	18.00	制药203, 生工201, 制药201, 制药202, 中爱201(制药), 中爱202(制药),		
83	化工原理课程设计	化工原理课程设计	马江权	2016年2版	中国石化出版社	18.00	应化201, 应化202, 材化201, 材化202,		
84	化工设计2(课程设计)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
85	化工设计2(课程设计)	化工原理课程设计	马江权	2016年2版	中国石化出版社	18.00	化工203, 资环201, 资环202, 化工201, 化工202, 化工204, 化工205, 能化201, 能化202,		
86	仿真实习(含认识实习)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
87	仿真实习(含认识实习)	化工生产仿真实训（第二版）	徐宏	2014年2版	化学工业出版社	36.00	制药201, 制药202, 制药203, 生工201,		
88	传质与分离工程	化工原理（下册）（第五版）	陈敏恒	2020年5版	化学工业出版社	49.00	化工204, 化工205, 能化201, 能化202, 化工201, 化工202, 化工203,		
89	化工技术经济与管理	化工技术经济（第四版）	宋航	2018年4版	化学工业出版社	49.00	应化203(*), 化工217(英), 化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216, 应化211, 应化212, 能化211, 能化212,		
90	化工传递过程	传递现象导论（第2版）	戴干策	2008年2版	化学工业出版社	35.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		
91	化工热力学	化工热力学导论	江振西	2014年1版	化学工业出版社	99.00	化工206(英),		
92	化工热力学	化工热力学（第三版）	陈钟秀	2012年3版	化学工业出版社	35.00	华院201, 化工204, 化工205, 能化201, 能化202, 化工201, 化工202, 化工203,		
93	化工技术前沿与创新	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
94	石油化工认识实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
95	基础化学实验(1)	无机与分析化学实验（第三版）	戎红仁	2020年3版	化学工业出版社	38.00	材料221, 材料222, 材料223,		
96	基础化学实验(1)	无机与分析化学实验（第三版）	戎红仁	2020年3版	化学工业出版社	38.00	医工212, 化工221, 化工222, 化工223, 化工224, 化工225, 化工226, 高分子221, 高分子222, 高分子223, 高分子224, 应化221, 应化222, 制药221, 制药222, 制药223, 中爱221(制药), 中爱222(制药), 生工221, 生工222, 材化221, 材化222, 食品221, 药学221, 药学222, 能化221, 能化222, 资环221, 资环222, 华院221,		
97	基础化学实验(3)	有机化学实验（第三版）	滕巧巧	2020年3版	化学工业出版社	29.00	食品211,		

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
98	基础化学实验(3)	有机化学实验（第三版）	滕巧巧	2020年3版	化学工业出版社	29.00	化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216, 高分子211, 高分子212, 高分子213, 高分子214, 医工212, 资环211, 资环212, 应化211, 应化212, 制药211, 中爱211(制药), 中爱212(制药), 制药212, 制药213, 生工211, 生工212, 材化211, 材化212, 材料211, 材料212, 材料213, 药学211, 药学212, 能化211, 能化212, 华院211,		
99	基础化学实验(6)	物理化学实验（第二版）	罗士平	2010年2版	化学工业出版社	24.00	医工202, 食品201,		
100	基础化学实验(6)	物理化学实验（第二版）	罗士平	2010年2版	化学工业出版社	24.00	化工201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205, 高分子201, 高分子202, 高分子203, 高分子204, 资环201, 资环202, 应化201, 应化202, 制药201, 制药202, 制药203, 中爱201(制药), 中爱202(制药), 生工201, 材化201, 材化202, 药学201, 药学202, 能化201, 能化202, 华院201,		
101	物理化学实验(2)	双语物理化学实验	张树彪	2009年1版	化学工业出版社	35.00	化工206(英),		
102	食品质量与安全专业毕业实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
103	食品化学	食品化学（第3版）	阚建全	2016年3版	中国农业出版社	49.00	食品202(*), 食品201,		
104	食品质量与安全专业训练	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
105	食品质量与安全专业综合实验	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
106	食品营养与卫生学	食品营养与卫生学（第二版）	李凤林	2014年2版	化学工业出版社	32.00	食品202(*), 食品201,		
107	食品检验与分析实验	食品检验与分析实验	曾桂凤	2015年1版	常州大学	3.20	食品191, 食品192(*),		
108	食品毒理学	食品毒理学	高金燕	2017年1版	科学出版社	49.80	食品202(*), 食品201,		
109	食品包装技术	食品包装学（第四版）	章建浩	2017年4版	中国农业出版社	52.50	食品202(*), 食品201,		
110	食品安全控制技术	食品安全控制技术	李波	2007年1版	中国计量出版社	29.00	食品192(*),		
111	食品工程专业英语	食品质量与安全专业英语	曾桂凤	2015年1版	常州大学	10.00	食品202(*), 食品201,		
112	畜产品加工与质量控制	畜产品加工学（第二版）	周光宏	2011年2版	中国农业出版社	48.50	食品192(*),		
113	食品质量与安全专业新生研讨课	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
114	食品发酵工艺学	食品发酵工艺学（双语教材）	赵蕾	2016年1版	科学出版社	38.00	食品202(*), 食品201,		

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：22-23-1

学院：石油化工学院 食品学院

序号	课程	教材名称	编著者	出版年月	出版社	单价	使用班级	新教材	院审核
115	知识产权概论	现代知识产权法概论（第三版）	曲三强	2015年3版	北京大学出版社	28.00	化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216, 资环211, 资环212, 能化211, 能化212,		
116	能源化学工程导论	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
117	资源循环科学与工程专业新生研讨课	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
118	资源循环文献检索	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
119	环境微生物基础	环境微生物学	赵开弘	2009年1版	华中科技大学出	44.00	资环201, 资环202,	新教材	
120	生物转化工程	生物工艺原理（第三版）	贺小贤	2015年3版	化学工业出版社	55.00	资环201, 资环202,		
121	植物资源工程	生物资源学导论	陈集双 欧江涛	2017年1版	高等教育出版社	.00	资环201, 资环202,	新教材	
122	资源循环科学与工程概论	资源循环科学与工程概论	周启星	2013年1版	化学工业出版社	85.00	资环211, 资环212,		
123	创新创业理论与实践(2)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____

2022/7/6

第 7 页, 共 7 页