

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：21-22-2

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)	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211, 医工212,		通过
2	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	高分子211, 高分子212, 高分子213, 高分子214, 环工211, 环工212,		通过
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	化工217(英), 华院211, 化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216, 资环211, 资环212, 应化211, 应化212, 制药211, 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, 食品211, 药学211, 药学212, 能化211, 能化212,		通过
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	金材211, 金材212,		通过
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	建环211, 建环212, 机电211, 机电212,		通过
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	车辆211, 车辆212, 储运211, 储运212, 储运213,		通过
7	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	装备211, 装备212, 装备213,		通过
8	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	安全211, 安全212, 给水211, 给水212,		通过
9	有机化学(下)	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	华院201, 应化201, 应化202,		通过
10	表面与胶体化学	胶体与表面化学(第四版)	沈钟	2012年4版	化学工业出版社	39.00	中美191(应化), 应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193,		通过
11	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	生工191,		通过
12	国际商检概论	进出口商品检验检疫(第三版)	洪雷	2018年3版	格致出版社	65.00	应化191, 应化192, 应化193, 中美191(应化),		通过
13	有机化学(二)	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191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
14	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	环工201, 环工202,		通过

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：21-22-2

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
15	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	材料201, 材料202, 材料203,		通过
16	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	高分子201, 高分子202, 高分子203, 高分子204,		通过
17	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	化工204, 化工205, 中爱201(制药), 中爱202(制药), 药学201, 药学202, 化工201, 化工202, 化工203, 医工202, 应化201, 应化202, 制药201, 制药202, 制药203, 生工201, 材化201, 材化202, 食品201, 能化201, 能化202,		通过
18	物理化学(下)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
19	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	资环201, 资环202,		通过
20	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	华院201,		通过
21	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191, 应化192, 应化193,		通过
22	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191, 能化192,		通过
23	绿色化学	绿色化学	周淑晶	2014年1版	化学工业出版社	35.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 中美191(应化),		通过
24	工业分析技术实验	工业分析技术实验讲义	吴国琪	2010年1版	常州大学	3.00	应化191, 应化192, 应化193, 中美191(应化), 应化194(*),		通过
25	精细化学品分离技术	新型分离技术（第二版）	陈欢林	2013年2版	化学工业出版社	42.00	应化191, 应化192, 应化193,		通过
26	应用化学专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
27	应用化学专业英语	应用化学专业英语教程（第二版）	朱红军	2011年2版	化学工业出版社	29.80	中美191(应化), 应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193,		通过
28	应用化学文献检索与科技论文写作	科技论文写作（第二版）	郭倩玲	2016年2版	化学工业出版社	32.00	应化194(*), 应化201, 应化202,		通过
29	工业催化	催化剂与催化作用（第四版）	王桂茹	2015年4版	大连理工大学出	39.00	化工193, 化工194, 化工191, 化工192, 华院191,		通过
30	化工节能与过程热集成	化工节能原理与技术（第四版）	冯宵	2015年4版	化学工业出版社	38.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
31	化工节能与过程热集成	化工节能原理与技术（第四版）	冯宵	2015年4版	化学工业出版社	38.00	能化191, 能化192,		通过

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：21-22-2

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
32	化工设计概论	化工工程设计概论（第三版）	杨基和	2019年3版	中国石化出版社	58.00	化工193, 化工194, 能化191, 能化192, 化工191, 化工192, 应化191, 应化192, 应化193, 华院191,		通过
33	碳一化工	碳一化工	黄凤林	2015年1版	中国石化出版社	58.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
34	化工过程分析与合成	化工过程分析与合成——基于ASPEN PLUS的应用	高晓新, 汤吉海	2021年1版	中国石化出版社	68.00	化工193, 化工194, 能化191, 能化192, 化工191, 化工192, 华院191,	新教材	通过
35	精细化工工艺学	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	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
36	精细有机合成	精细有机合成单元反应与合成设计（第二版）	郝素娥	2008年2版	哈尔滨工业大学	26.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
37	科技论文写作	科技论文写作（第二版）	郭倩玲	2016年2版	化学工业出版社	32.00	化工201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205, 能化201, 能化202,		通过
38	石油化工概论	石油化工概论（第三版）	李为民	2013年3版	中国石化出版社	45.00	化工191, 化工191, 化工192, 化工192, 化工193, 化工193, 化工194, 化工194,		通过
39	石油化学	石油化学	梁文杰	2009年2版	石油大学出版社	60.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
40	生物质能源与化工	生物质能源工程	李文哲	2013年1版	中国农业出版社	31.50	能化191, 能化192,		通过
41	化工三维模型设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
42	能源化工专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
43	食品工程文献检索	科技文献检索与利用（第6版）	王立诚	2020年6版	东南大学出版社	49.80	食品191, 食品192(*),		通过
44	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			
45	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			
46	化工专业毕业论文	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
47	化工专业毕业论文	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
48	无机与分析化学实验(2)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
49	能源化工概论	能源化学工程概论	李文翠, 胡浩权, 郝广平等	2021年2版	化学工业出版社	36.00	能化191, 能化192,	新教材	通过
50	电池设计工程	动力电池	贺林, 石琴	2021年1版	机械工业出版社	69.90	能化191, 能化192,	新教材	通过
51	燃料电池	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191, 能化192,		通过
52	电镀与电镀添加剂	电镀工艺学（第二版）	王玥	2018年2版	化学工业出版社	58.00	应化191, 应化192, 应化193,		通过
53	有机化学实验(下)	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: \_\_\_\_\_

# 常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：21-22-2

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
54	化工安全与环保	Environmental Science A Global Concern	William P. Cunningham; Mary Ann Cunningham	2018年1版	清华大学出版社	118.00	化工206(英),	新教材	通过
55	无机与分析化学(下)(双语)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
56	有机化学(下)(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201(制药), 中爱202(制药),		通过
57	合成材料助剂	材料添加剂化学(第二版)	辛忠	2010年2版	化学工业出版社	59.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 中美191(应化),		通过
58	添加剂复配与协同效应	精细化学品复配原理与技术	唐丽华	2008年1版	中国石化出版社	42.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193,		通过
59	化工原理(上)	化工原理(上)(第五版)	陈敏恒	2019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,		通过
60	化工原理(上)	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),		通过
61	化工原理(上)	化工原理(上)(第五版)	陈敏恒	2019年5版	化学工业出版社	49.00	华院201,		通过
62	化工原理实验(1)	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,		通过
63	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	装备191, 装备192, 装备193,	新教材	通过
64	计算机在化工中的应用	计算机在化学化工中的应用	马江权	2005年1版	高等教育出版社	22.10	化工191, 化工192, 化工193, 化工194,		通过
65	过程工程基础	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	自动化191, 自动化192,		通过
66	化工设计1(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201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205, 化工206(英), 资环201, 资环202, 能化201, 能化202,	新教材	通过
67	化工设计3(课程设计)	化学反应工程(第三版)	张卫红	2020年3版	中国石化出版社	40.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194, 能化191, 能化192,		通过
68	仿真实习	化工仿真实习指南(第三版)	吴重光	2012年3版	化学工业出版社	28.00	化工195(英),		通过
69	现代能源中的化学化工问题	能源化学工程概论	李文翠, 胡浩权, 郝广平等	2021年2版	化学工业出版社	36.00	应化194(*), 应化191, 应化192, 应化193, 中美191(应化), 能化191, 能化192,	新教材	通过
70	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	化工191, 化工192, 化工193, 化工194, 能化191, 能化192,		通过

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：21-22-2

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
71	现代分离技术	现代分离技术	尹芳华	2009年1版	化学工业出版社	38.00	化工191, 化工192, 华院191, 化工193, 化工194, 能化191, 能化192,		通过
72	流体流动与传热	化工原理(上)(第五版)	陈敏恒	2019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,		通过
73	反应工程	化学反应工程(第三版)	张卫红	2020年3版	中国石化出版社	40.00	化工195(英), 华院191,		通过
74	反应工程	化学反应工程(第三版)	张卫红	2020年3版	中国石化出版社	40.00	化工191, 化工192, 化工193, 化工194, 能化191, 能化192,		通过
75	化工工程设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
76	基础化学实验(2)	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211, 材料212, 材料213,		通过
77	基础化学实验(2)	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202, 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, 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, 食品211, 药学211, 药学212, 能化211, 能化212, 华院211,		通过
78	基础化学实验(4)	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, 医工202, 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, 食品201, 药学201, 药学202, 能化201, 能化202, 华院201,		通过
79	基础化学实验(5)	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, 医工202, 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, 食品201, 药学201, 药学202, 能化201, 能化202, 华院201,		通过
80	基础化学实验(5)	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	材料201, 材料202, 材料203,		通过
81	物理化学实验(1)	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),		通过
82	食品质量与安全专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
83	仪器分析	化工分析技术	陈智栋	2010年1版	化学工业出版社	35.00	食品191, 食品192(*),		通过
84	仪器分析实验	仪器分析实验	郭登峰	2014年1版	常州大学	5.00	食品191,		通过

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：21-22-2

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
85	食品加工与保藏原理	食品加工与保藏原理（第三版）	曾庆孝	2014年3版	化学工业出版社	56.00	食品191, 食品192(*)		通过
86	食品加工与保藏原理实验	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
87	食品分析	现代食品分析（第二版）	高向阳	2018年2版	科学出版社	68.00	应化194(*), 食品192(*), 应化191, 应化192, 应化193, 中美191(应化), 食品191,		通过
88	食品质量管理学	食品质量管理学	刁恩杰	2013年1版	化学工业出版社	35.00	食品192(*)		通过
89	食品质量管理学	食品质量管理学	刁恩杰	2013年1版	化学工业出版社	38.00	食品191,		通过
90	食品生物技术	食品生物技术导论（第3版）	罗云波	2016年3版	中国农业大学出	49.00	食品191, 食品192(*)		通过
91	食品添加剂	食品添加剂	迟玉杰	2019年1版	轻工业出版社	45.00	食品191, 食品192(*)		通过
92	资源循环科学与工程认识实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
93	创新创业理论与实践(1)	创新创业投融资决策	王一舒	2020年1版	上海交通大学出	52.50	食品211, 资环211, 资环212, 应化211, 应化212, 能化211, 能化212, 化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216,		
94	创新创业理论与实践(1)	新时代大学生创新创业	张宏如	2019年1版	南京大学出版社	53.80	食品211, 资环211, 资环212, 应化211, 应化212, 能化211, 能化212, 化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216,		
95	劳动教育实践(1)	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年1版	上海交通大学出	42.00	化工211, 化工212, 化工213, 化工214, 化工215, 化工216, 资环211, 资环212, 应化211, 应化212, 食品211, 能化211, 能化212,		通过
96	劳动教育实践(2)	新时代大学生劳动教育	丁晓昌	2021年1版	上海交通大学出	42.00	化工201, 化工202, 化工203, 化工204, 化工205, 资环201, 资环202, 应化201, 应化202, 食品201, 能化201, 能化202,		通过

教学院长签字: \_\_\_\_\_

院教学指导委员会: \_\_\_\_\_