

常州大学 本科教学教材订购计划表

学期：24-25-2

学院：石油与天然气工程学院 能源学院

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	泵与压缩机	泵与压缩机（第二版）	姬忠礼	2015年2版	石油工业出版社	42.00	储运231, 储运232, 储运233,		通过
2	工程流体力学	流体力学	龙天渝	2024年1版	中国建筑工业出	59.00	建环231, 建环232,	新教材	通过
3	流体力学	流体力学（第四版）	刘京	2022年4版	中国建筑工业出	59.00	能源231, 能源232, 能源233, 能源234,		通过
4	燃气输配	燃气输配（第五版）	段常贵	2015年5版	中国建筑工业出	38.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
5	油气储运系统安全工程(双语)	安全系统工程（双语）	邓奇根	2011年1版	中国矿业大学出	28.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
6	油气储运技术经济学（限选）	石油技术经济学（第二版）	刘清志	2017年2版	石油大学出版社	42.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
7	油库设计与管理	油库设计与管理	张金亮、李晓艳	2021年1版	石油大学出版社	45.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
8	储运防腐技术	油气储运设施防腐技术	刘广桥	2016年1版	中国石化出版社	45.00	储运231, 储运232, 储运233,		通过
9	油气集输	油气集输与矿场加工（第二版）	冯叔初	2006年2版	石油大学出版社	58.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
10	加油站与加气站设计	天然气加气站设计与安全管理	赵会军	2019年1版	石油工业出版社	49.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
11	油气储运专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
12	油气储运专业生产实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
13	储运专业新生研讨课	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
14	油气管道设计与智能化管理	输油管道设计与管理	杨筱衡	2011年2版	石油大学出版社	48.00	储运221, 储运222, 储运223,		通过
15	油气储运工程仿真实训	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
16	工程热力学	工程热力学（第6版）	童钧耕	2022年6版	高等教育出版社	62.00	XBOT221, XBOT222,		通过
17	传热学	传热学（第五版）	陶文铨	2019年5版	高等教育出版社	65.00	储运231, 储运232, 储运233,		通过
18	工程燃烧学	工程燃烧学	汪军	2008年1版	中国电力出版社	39.80	能源221, 能源222,		通过
19	能源与经济管理	能源工程管理（第二版）	任有中	2018年2版	中国电力出版社	46.00	能源221, 能源222,		通过
20	锅炉原理课程设计	锅炉课程设计指导书（第二版）	李加护	2017年2版	中国电力出版社	18.00	能源221, 能源222,		通过
21	汽轮机课程设计	汽轮机课程设计	肖增弘	2012年1版	中国电力出版社	22.00	能源221, 能源222,		通过
22	汽轮机原理	汽轮机原理	黄树红	2008年1版	中国电力出版社	38.00	能源221, 能源222,		通过
23	太阳能利用技术	太阳能热利用技术	邵理堂、刘学东、孟春站、陶涛	2021年1版	化学工业出版社	68.00	能源221, 能源222,	新教材	通过
24	能源化学基础	能源化学工程概论	李文翠	2021年2版	化学工业出版社	36.00	能源231, 能源232, 能源233, 能源234,		通过
25	能源与动力专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			

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：24-25-2

学院：石油与天然气工程学院 能源学院

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
26	能源与动力工程专业科技英语	热能与动力工程专业英语（第四版）	叶学民	2017年4版	中国电力出版社	32.00	能源221, 能源222,		通过
27	锅炉原理(双语)	电厂锅炉原理及设备（第四版）	叶江明	2016年4版	中国电力出版社	50.00	能源221, 能源222,		通过
28	热仿真与CFD	传热与流体流动的数值计算	田瑞峰	2015年1版	哈尔滨出版社	65.00	能源221, 能源222,		通过
29	石油工程CCUS技术	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
30	油藏数值模拟基础	油藏数值模拟基础	李淑霞	2009年1版	石油大学出版社	38.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
31	地质学基础	地球科学概论（第二版）	柳成志	2010年2版	石油工业出版社	39.90	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		通过
32	油田开发地质学基础	油气田开发地质学	国景星	2008年1版	石油大学出版社	34.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
33	油田化学	油气田应用化学	陈海群	2019年1版	中国石化出版社	36.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		通过
34	油藏工程	油藏工程原理与方法（第三版）	姚军	2016年3版	石油大学出版社	49.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
35	油藏描述基础	油气储层地质学基础（第二版）	于兴河	2020年2版	石油工业出版社	55.00	石工221, 石工222,		通过
36	油藏描述基础	油气储层地质学基础（第二版）	于兴河	2020年2版	石油工业出版社	46.00	石工223, 石工224,		通过
37	石油工程概论(双语)	石油工程概论	王瑞和	2011年2版	石油大学出版社	24.00	石工241, 石工242,		通过
38	石油工程概论(双语)	石油工程专业英语（富媒体）	王炯	2019年1版	石油工业出版社	33.00	石工243, 石工244,		通过
39	井筒多相流理论	石油气液两相管流（第二版）	陈家琅	2010年2版	石油工业出版社	26.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
40	石油工程管柱力学	石油工程管柱力学	吕苗荣	2012年1版	中国石化出版社	28.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
41	EOR原理	EOR原理	赵福麟	2006年1版	石油大学出版社	14.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
42	沉积岩石学	沉积岩石学（第四版）	朱筱敏	2008年4版	石油工业出版社	59.00	石工221, 石工222,		通过
43	沉积岩石学	沉积岩石学（第五版·富媒体）	朱筱敏	2020年5版	石油工业出版社	69.00	石工223, 石工224,		通过
44	采油工程	采油工程原理与设计	张琪	2000年1版	石油大学出版社	36.00	石工223, 石工224,		通过
45	采油工程	采油工程原理与设计	张琪	2006年1版	石油大学出版社	36.00	石工221, 石工222,		通过
46	石油工程专业毕业环节	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
47	石油工程专业生产实习	石油工程生产实习指导书	张继红	2014年1版	石油工业出版社	45.00	石工223, 石工224,		通过
48	石油工程专业生产实习	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
49	石油工程仪器仪表	石油仪器概论	赵仕俊	2021年1版	石油工业出版社	28.00	石工221, 石工222,		通过
50	石油工程仪器仪表	智能仪器仪表	孙宏军	2007年1版	清华大学出版社	35.00	石工223, 石工224,	新教材	通过
51	钻井工程	钻井工程理论与技术（第二版）	陈庭根	2017年2版	石油大学出版社	46.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
52	石油工程专业文献检索及论文写作	科技写作与文献检索（第二版）	孙平	2016年2版	清华大学出版社	36.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		通过
53	完井工程	完井工程（中国石油大学出版社）	李根生, 黄中伟	2023年2版		48.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,	新教材	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：24-25-2

学院：石油与天然气工程学院 能源学院

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	人工智能技术及智慧油田	人工智能导论：模型与算法	吴飞	2020年1版	高等教育出版社	37.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,		通过
55	石油工程大数据及智慧油田实践	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
56	制氢与储氢技术	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
57	地热能利用技术	地热能利用技术	唐志伟, 王景甫, 张宏宇	2023年1版	化学工业出版社	58.00	新能源微241,	新教材	通过
58	智慧新能源创新设计	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
59	钻井与完井工程课程设计	石油工程设计:钻井工程、油藏工程、采油工程	唐海	2011年1版	石油工业出版社	75.00	石工223, 石工224,		通过
60	钻井与完井工程课程设计	钻井设计	查永进	2014年2版	石油工业出版社	48.00	石工221, 石工222,		通过
61	石油工程大数据	大数据导论（通识课版）	林子雨	2020年1版	高等教育出版社	32.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		通过
62	油藏面向对象程序设计	C++面向对象程序设计（第三版）	谭浩强	2020年3版	清华大学出版社	58.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		通过
63	“石油与天然气工程学科+”认识实习(I)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
64	“石油与天然气工程学科+”认识实习(II)	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
65	石油工程流体力学	工程流体力学	倪玲英	2012年1版	石油大学出版社	37.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		通过
66	走进储能科学与工程的世界	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
67	Intro to Petroleum Engineering	石油工程专业英语（富媒体）	王炯	2019年1版	石油工业出版社	33.00	石工235(英),		通过
68	Oilfield Chemistry	油田化学专业英语	乔庆东	2011年1版	中国石化出版社	35.00	石工235(英),		通过
69	Engineering Fluid Mechanics	工程流体力学	倪玲英	2012年1版	石油大学出版社	37.00	石工235(英),		通过
70	Geology Basis	地球科学概论（第二版）	吕洪波	2016年2版	石油大学出版社	60.00	石工235(英),		通过
71	Thermal Engineering	热工基础（第3版）	张学学	2015年3版	高等教育出版社	49.50	石工235(英),		通过
72	EOR Principle	Principles of Enhanced Oil Recovery	戴彩丽	2023年1版	石油大学出版社	216.00	石工225(英),		通过
73	Literature Retrieval	科技写作与文献检索（第二版）	孙平	2016年2版	清华大学出版社	36.00	石工225(英),		通过
74	Drilling&Completion Engineering	钻井工程理论与技术（第二版）	陈庭根	2017年2版	石油大学出版社	46.00	石工225(英),		通过
75	Oil Production Engineering	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
76	Reservoir Engineering	油藏工程原理与方法（第三版）	姚军	2016年3版	石油大学出版社	49.00	石工225(英),		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：24-25-2

学院：石油与天然气工程学院 能源学院

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
77	Oilfield Development Geology	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
78	Production Practice of PE	石油工程生产实习指导书	张继红	2014年1版	石油工业出版社	45.00	石工225(英),		通过
79	Graduation Design of PE	本课程不需要教材	常州大学	2020年1版	常州大学	.00			
80	创新创业理论与实践(2)	大学生创新创业实践与案例	徐德锋 陈群 江一山	2021年1版	华中科技大学出	46.00	储运241, 储运242, 储运243, 储运244, 石工241, 石工242, 石工243, 石工244, 能源241, 能源242, 能源243, 能源244, 储能241, 储能242,		通过
81	劳动教育实践(1)	新时代大学生劳动教育(第二版)	丁晓昌	2024年2版	上海交通大学出	47.00	储运241, 储运242, 储运243, 储运244, 石工241, 石工242, 石工243, 石工244, 能源241, 能源242, 能源243, 能源244, 储能241, 储能242,		通过

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____