

中国石油大学研究生院

研院发〔2022〕8号

关于公布 2022 年校级研究生规划教材

立项名单的通知

各教学院（部）：

根据《关于开展 2022 年校级研究生规划教材立项工作的通知》及相关要求，经个人申请、院（部）推荐、专家评审、公示等环节，共确定立项教材 93 项，其中公开出版教材 79 项，校内胶印教材 14 项。现将名单予以公布，并就有关事项通知如下：

1. 教材编写实行主编负责制，主编应具有高级专业技术职务，主持编写工作并负责统稿，对教材总体质量负责，参编人员对所编写内容负责。教材名称和编写人员原则上不得变更。

2. 教材必须体现党和国家意志，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，体现学科行业的新知识、新技术、新成果，反映经济社会和科技发展对人才培养的新要求。

3. 各立项教材需在 2024 年 6 月前完成出版或胶印工作，逾期未完成者将被取消立项资格。教材完稿后至少要有 3 位相关学科

专业领域、具有高级专业技术职务的专家进行审稿，严把教材的政治关和学术关。

4. 学校将依据《中国石油大学（华东）教材管理办法》（中石大东发〔2022〕38号）对立项教材加强管理，分年度提供编写及出版经费支持。各教学学院（部）要加强对立项教材的检查和指导，共同确保教材编写质量。

- 附件：1. 校级公开出版教材立项名单
2. 校内胶印教材立项名单

研究生院

2022年6月17日

中国石油大学（华东）研究生院

2022年6月17日印发

附件 1. 校级公开出版教材立项名单

序号	教材名称	主编姓名	所在单位
1	储层地质学及油气藏描述	林承焰	地球科学与技术学院
2	高等石油地质学	蒋有录、刘华	地球科学与技术学院
3	层序地层学	操应长、王健、刘可禹	地球科学与技术学院
4	定量地震学基础	吴国忱	地球科学与技术学院
5	地震波场解析理论	孙成禹	地球科学与技术学院
6	现代测井技术与研究方法	邓少贵、魏周拓	地球科学与技术学院
7	储层地球物理描述方法及典型案例	张军华	地球科学与技术学院
8	地球物理测井综合实训教程	张福明	地球科学与技术学院
9	地球动力学基础	黄建平	地球科学与技术学院
10	高等油藏工程	冯其红	石油工程学院
11	现代油气井工程理论与方法	张锐	石油工程学院
12	油气高效完井举升理论与技术	董长银	石油工程学院
13	高等油气工程岩石力学	程远方	石油工程学院
14	渗流物理（全英文）	孙仁远	石油工程学院
15	胶体界面化学	王业飞	石油工程学院
16	天然气水合物开采基础研究	李淑霞	石油工程学院
17	海洋工程水动力学	李昌良	石油工程学院
18	化工过程安全	刘义	化学化工学院
19	Principles for Green Chemistry & Reaction Engineering	金鑫	化学化工学院
20	化工过程动态模拟	孙兰义	化学化工学院
21	石油加工过程转化木质生物质原理与工艺	刘东	化学化工学院
22	石油胶体化学性质研究进展	张龙力	化学化工学院
23	现代石油加工技术	刘熠斌	化学化工学院
24	环境污染修复技术	顾莹莹	化学化工学院
25	现代产品设计开发	金涛	机电工程学院

26	多物理场耦合理论与应用	薛世峰	储运与建筑工程学院
27	MATLAB 计算力学-现代计算力学的理论与实践	周博	储运与建筑工程学院
28	钢与混凝土组合结构理论	李春宝	储运与建筑工程学院
29	高等工程地质学	李静	储运与建筑工程学院
30	结构概念与体系	高福聚	储运与建筑工程学院
31	装备材料腐蚀的电化学研究方法和测试技术	李焰	材料科学与工程学院
32	高等工程传热学	林日亿	石大山能新能源学院
33	承压设备结构完整性基础	蒋文春	石大山能新能源学院
34	高等燃烧理论与技术	姜焯、刘安源、冯洪庆	石大山能新能源学院
35	电力电子设计开发及应用	马文忠	石大山能新能源学院
36	现代装备监测技术	赵东亚	石大山能新能源学院
37	雷达技术与微波遥感基础	周鹏	海洋与空间信息学院
38	复杂动态系统的故障诊断技术	盛立	控制科学与工程学院
39	模式识别技术与应用	刘伟锋	控制科学与工程学院
40	数据挖掘与石油勘探开发	宋弢	青岛软件学院、计算机科学与技术学院
41	高级数据科学与工程	张卫山	青岛软件学院、计算机科学与技术学院
42	《时间序列分析及应用—基于Python》	宋允全	理学院
43	Kaczmarz Type Methods for Solving Linear and Nonlinear Equations	李维国	理学院
44	高等电磁理论	房文静	理学院
45	数学物理方法	郭会	理学院
46	矩阵理论	申淑谦	理学院
47	《最优化模型与算法—基于Python 实现》	渐令	理学院
48	能源经济分析模型与方法	周鹏	经济管理学院
49	组织行为学	黄昶生	经济管理学院
50	能源项目风险管理	徐小峰	经济管理学院
51	管理信息系统（英文）	孙金凤	经济管理学院

52	领导力与沟通	刘慧	经济管理学院
53	高级应用计量经济学	刘宗明	经济管理学院
54	财务会计理论与实务	丁红燕	经济管理学院
55	产业经济学：原理与案例	范秋芳	经济管理学院
56	政府与资源会计	刘福东	经济管理学院
57	能源系统工程	宋杰鲲	经济管理学院
58	能源金融学	张明明	经济管理学院
59	会计学	田雪峰	经济管理学院
60	商业伦理与会计职业道德	齐建民	经济管理学院
61	财务报告分析	殷爱贞	经济管理学院
62	中级经济学	李治国	经济管理学院
63	公司理财	孙燕芳	经济管理学院
64	管理经济学	李永波	经济管理学院
65	战略管理	郑海东	经济管理学院
66	高级财务会计	王军会	经济管理学院
67	国际学术交流英语教程（第二版）	郭月琴	外国语学院
68	石油钻井工程俄语翻译	孙大满	外国语学院
69	口译理论与技巧	韩淑芹	外国语学院
70	论文写作 100 问	毛浩然	外国语学院
71	能源英语阅读与翻译	武学锋	外国语学院
72	翻译实践报告写作指南	韩辉	外国语学院
73	学术英语视听说	臧嫦艳	外国语学院
74	笔译全真实践教程	王新博	外国语学院
75	翻译概论	尹衍桐	外国语学院
76	行政法与行政诉讼法专题	王学栋	文法学院
77	文明对话与互鉴：中国对外交流国别研究	范靓	文法学院
78	经济法学原理	秦勇	文法学院
79	中华传统美德概论	张瑞涛	马克思主义学院

附件 2. 校内胶印教材立项名单

序号	教材名称	主编姓名	所在单位
1	储气库藏工程	谷建伟	石油工程学院
2	石油工业废水处理理论与技术	刘芳	化学化工学院
3	机器人技术基础及 RoboDK 应用仿真	王新庆	机电工程学院
4	机电系统建模、仿真及应用	邹宇鹏	机电工程学院
5	流动参数测试技术	梁法春	储运与建筑工程学院
6	工程力学中的张量分析	刘建林	储运与建筑工程学院
7	能源材料工程导论	于濂清	材料科学与工程学院
8	FPGA 数字系统创新实践	任鹏	海洋与空间信息学院
9	机器学习与人工智能实践探索	吕新荣	海洋与空间信息学院
10	深度学习前沿与实践	王雷全	青岛软件学院、计算机科学与技术学院
11	有限元方法：理论基础及工程应用	张建松	理学院
12	财富管理	黄新颖	经济管理学院
13	国际汉语教学案例与分析	张袁月	文法学院
14	新时代中国特色社会主义思想理论与实践实用教程	宋海傲	马克思主义学院