

常州大学

首次选用教材信息

学期：24-25-1

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	班级	规划、获奖	自编	院审核
1	采油工程课程设计	采油工程课程设计指导	何岩峰 张少辉 白金美	2015年1版	石油大学出版社	19.00	石工211, 石工212,	无获奖信息	非自编教材	同意
2	储能技术	储能技术	梅生伟	2024年1版	机械工业出版社	68.00	新能源231,	“十四五”时期国家重点出版物出版专项规划项目	非自编教材	同意
3	地质实习	南京及周边地区地质实习指南	范鹏贤	2021年1版	南京大学出版社	65.00	石工221, 石工222, 石工223, 石工224,	无	非自编教材	同意
4	管道材料与安全评价	油气管道完整性评价技术	董绍华, 费凡, 王东营, 葛艾天, 王良军	2024年1版	中国石化出版社	58.50	储运221, 储运222, 储运223,	无	非自编教材	同意
5	流体力学	应用流体力学(第三版)	宇波	2024年3版		49.00	储运231, 储运232, 储运233,	2021年中国石油和化学工业优秀出版物奖教材奖一等奖	非自编教材	同意
6	石油工程HSE	石油工程HSE管理基础教程	袁骥骥	2024年1版	石油工业出版社	32.90	石工213, 石工214,	无获奖信息	非自编教材	同意
7	石油工程化学用剂	油田化学剂	于涛	2008年2版	石油工业出版社	20.00	石工211, 石工212, 石工213, 石工214,	无	非自编教材	同意
8	水力压裂理论与技术	压裂开发理论与应用	张士诚, 张劲	2003年1版	石油工业出版社	25.00	石工213, 石工214,	无获奖信息	非自编教材	
9	油库设计与管理课程设计	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212,	无获奖信息	非自编教材	同意
10	油气藏经营与项目管理	工程经济与项目管理	蒋红妍, 李慧民	2023年2版	中国建筑工业出版社	42.00	石工211, 石工212, 石工213, 石工214,	无	非自编教材	同意

教学院长签字: _____

院教学指导委员会: _____