常州大学

首次选用教材信息

学期: 25-26-1

学院: 石油与天然气工程学院 能源学院

序号	课程	<u>教材名称</u>	<u>编著者</u>	出版年月	出版社	<u>单价</u>	<u>班级</u>	规划、获奖	<u>自编</u>	院审核
	Geology Practice	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235(英),	无	非自编教 材	同意
2	米油工程课程 设计	米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223, 石工224,	无获奖信息	非自编教 材	同意
3	储能技术	储能技术	梅生伟	2024年1版	机械工业出版社	68. 00	新能源微241,	"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
4	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231, 石工232,	无	非自编教 材	同意
	过程流体机械	过程流体机械	高光藩	2024年1版	科学出版社	79. 00	能源231, 能源232, 能 源233, 能源234,	省重点教材	自编教材	同意
6	生物质能的开 发与利用	生物质利用原理与技术	肖睿	2023年1版	中国电力出版社	60.00	能源221, 能源222,	无	非自编教 材	同意
7	石油工 程CCUS设计及 实践	CCUS-EOR油藏工程设计技术	何东 博、王正 茂、王高 峰、 王锦 芳	2025年1版	石油工业出版社	130. 00	石工221, 石工222, 石 工223, 石工224,	无获奖信息	非自编教 材	同意
8	石油工程HSE	石油工程HSE管理基础教程	袁骐骥	2024年1版	石油工业出版社	32. 90	石工221, 石工222, 石 工223, 石工224,	无获奖信息	非自编教 材	同意
9	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221, 石工222,	无	非自编教 材	同意
10	油气储运施工 与工程管理	油气储运工程施工	何利 民,高祁	2021年2版	石油工业出版社	59. 00	储运221, 储运222, 储运223,	无	非自编教 材	同意

2	米畑丄程课程 设计 	米油上程课程设计指导	何岩峰 张 少辉 白金 美	2015年1版	石沺大字出版社 	19.00		大狱奖信息 	非目编教 材	同意
	储能技术	储能技术	梅生伟	2024年1版	机械工业出版社 	68. 00		#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
	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		无	非自编教 材	同意
	过程流体机械	过程流体机械	高光藩	2024年1版	科学出版社	79. 00	源233, 能源234,	省重点教材 	自编教材	同意
6	生物质能的开 发与利用	生物质利用原理与技术	肖睿	2023年1版	中国电力出版社	60.00		尤	非自编教 材	同意
7	石油工 程CCUS设计及 实践	CCUS-EOR油藏工程设计技术	何 「 「 「 「 下 下 下 下 下 下 下 下	2025年1版	石油工业出版社 	130.00	石工221, 石工222, 石 工223, 石工224,		非自编教 材	同意
8	石油工程HSE	石油工程HSE管理基础教程	袁骐骥	2024年1版	石油工业出版社	32. 90	石工221, 石工222, 石 工223, 石工224,	无获奖信息	非自编教 材	同意
	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221,石工222,	无	非自编教 材	同意
10	油气储运施工 与工程管理	油气储运工程施工	何利 民,高祁	2021年2版	石油工业出版社	59. 00	储运221, 储运222, 储运223,	无	非自编教 材	同意