

常州大学

首次选用教材信息

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	班级	规划、获奖	自编	院审核
1	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),	无获奖信息	非自编教材	同意
2	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,	无获奖信息	非自编教材	同意
3	工程流体力学	流体力学	龙天渝	2024年1版	中国建筑工业出版社	59.00	建环231, 建环232,	住房和城乡建设部“十四五”规划教材	非自编教材	同意
4	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,	无获奖信息	非自编教材	同意
5	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,	“十二五”江苏省高等学校重点教材	非自编教材	同意
6	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,	石油高等教育“十四五”规划教材	非自编教材	同意
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,	无获奖信息	非自编教材	同意

教学院长签字：_____

院教学指导委员会：_____