

常州大学

首次选用教材信息

学期：25-26-2

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	Directional Dril	定向钻井技术	王清江	2024年2版	石油工业出版社	35.00	石工225(英),		非自编教材	同意
2	低碳信创储能综合(II)	储能技术	梅生伟	2024年1版	机械工业出版社	68.00	石工碳智241(创新),	“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	风能发电技术	《风力发电技术及应用》	范海宽	2025年1版	北京出版社	32.00	新能源微241,	无	非自编教材	同意
4	人工智能技术及智慧油田	人工智能理论与实践	柳树林	2025年1版	中国石化出版社	48.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		非自编教材	同意
5	石油工程大数据及智慧油田实践	人工智能理论与实践	柳树林	2025年1版	中国石化出版社	48.00	石工231, 石工232, 石工233, 石工234,		非自编教材	同意
6	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231, 石工232, 石工233, 石工234,	无获奖信息	非自编教材	同意
7	太阳能发电及储能技术	储能技术	梅生伟	2024年1版	机械工业出版社	68.00	新能源微251,	“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
8	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231, 储运232, 储运233,	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：_____