



二零二三年春季学期拟选用教材公示

二零二三年春季学期拟选用教材公示					
院(系)(盖章): 石油工程学院					
课程名称	教材名称	编者	出版社	使用专业年级	ISBN 号
石油工程 HSE 风险管理	石油工程 HSE 管理	孙玉学	石油工业出版社	油本硕 2020-1 班、 油工留 2020-1 班、油 2020-1 班-油 2020-5 班-油 (智能油气) 2020-1 班、 油 (页岩油) 2020-1 班、油专升本 2022-1 班	978751834554 0
油田化学	油田化学	曹晓春	石油工业出版社	油 2021-1 班-油 2021-6 班、油 (本硕) 2021-1 班	978751835042 1
钻井工程	钻井工程理论与技术	管志川	中国石油大学出版社	勘资 (页岩油) 2020-1 班	978756363493 4
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2020-1 班, 油 2020-2 班, 油 2020-4 班, 油 2020-5 班, 油 2020-3 班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油本硕 2020-1 班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油专升本 2022-1 班	978750219962 3

石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油（智能油气） 2020-1班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油（页岩油） 2020-1班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2021-6班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2021-1班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2021-2班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2021-3班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2021-4班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油 2021-5班	978750219962 3
石油工程实验	石油工程实验	赵明国	石油工业出版社	油（本硕） 2021-1班	978750219962 3
油气储运工程实验	油气储运工程实验(第二版)	王志华 毕海胜 朱砂	石油工业出版社	储运 2020-1班	978751834452 9
油气储运工程实验	油气储运工程实验(第二版)	王志华 毕海胜 朱砂	石油工业出版社	储运 2020-3班	978751834452 9
油气储运工程实验	油气储运工程实验(第二版)	王志华 毕海胜 朱砂	石油工业出版社	储运 2020-4班	978751834452 9
油气储运工程实验	油气储运工程实验(第二版)	王志华 毕海胜 朱砂	石油工业出版社	储运 2020-2班	978751834452 9
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油 2021-6班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油 2021-1班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油 2021-2班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油 2021-3班	978751831208 5

渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油 2021-4 班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油 2021-5 班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	油（本硕） 2021-1 班	97875183120 85
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	海油 2021-1 班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	海油 2021-2 班	978751831208 5
渗流力学	渗流力学（第四版）	翟云芳	石油工业出版社	资勘（页岩油） 2021-1 班	978751831208 5
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油工留 2020-1 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油 2020-1 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油 2020-2 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油 2020-4 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油 2020-5 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油 2020-3 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油专升本 2022-1 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油（页岩油） 2020-1 班	978750218091 1
石油工程Ⅱ （采油工程）	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	油本硕 2020-1 班	978750218091 1

石油工程II (采油工程)	石油工程(第二版)	陈涛平	石油工业出版社	油(智能油气) 2020-1班	978750218091 1
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油工留 2020-1 班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油 2020-1班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油 2020-2班	97875021728 17
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油 2020-4班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油 2020-5班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油 2020-3班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油专升本 2022-1班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油(智能油气) 2020-1班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油(页岩油) 2020-1班	978750217281 7
石油工程专业英语	石油工程专业英语	张继红, 艾池, 曹广胜	石油工业出版社	油本硕 2020-1 班	978750217281 7
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油工留 2020-1 班	978-7-5021-6 001-2
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油 2020-1班	978-7-5021-6 001-3
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油 2020-2班	978-7-5021-6 001-4
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油 2020-4班	978-7-5021-6 001-5
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油 2020-5班	978-7-5021-6 001-6
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油 2020-3班	978-7-5021-6 001-7

提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油专升本 2022-1班	978-7-5021-6001-8
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油（页岩油） 2020-1班	978-7-5021-6001-9
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油本硕 2020-1班	978-7-5021-6001-10
提高采收率原理	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油（智能油气） 2020-1班	978-7-5021-6001-11
提高采收率原理（全英文）	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油（智能油气） 2020-1班	978-7-5021-6001-12
提高采收率原理（全英文）[[智能油气田]]	提高石油采收率基础	岳湘安	石油工业	油本硕 2020-1班[[智能油气田]]	978-7-5021-6001-13
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油工留 2020-1班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油 2020-1班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油 2020-2班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油 2020-4班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油 2020-5班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油 2020-3班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油专升本 2022-1班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油（页岩油） 2020-1班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油本硕 2020-1班	978-7-5183-2541-2
天然气开采技术	天然气开采技术	刘丽, 李铭, 张承丽, 孙丽艳	石油工业	油（智能油气） 2020-1班	978-7-5183-2541-2

油藏工程	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	勘资 2020-1 班	978750218091 1
油藏工程	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	勘资 2020-2 班	978750218091 1
油藏工程	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	勘资 2020-3 班	978750218091 11
油藏工程	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	勘资本硕 2020-1	978750218091 1
油藏工程	石油工程（第二版）	陈涛平	石油工业出版社	勘资国际 2020-1 班	978750218091 1
油层物理	油层物理	赵春森、周志军、闫文华、杨钊	石油工业出版社	海油 2021-1 班	978751831277 1
油层物理	油层物理	赵春森、周志军、闫文华、杨钊	石油工业出版社	海油 2021-2 班	978751831277 1
油层物理	油层物理	赵春森、周志军、闫文华、杨钊	石油工业出版社	资勘（储气库） 2021-1 班	978751831277 1

公示日期：2022 年 12 月 9 日-12 月 13 日

公示期间如有异议可联系冯老师 0459-6503530

石油工程学院
2022 年 12 月 9 日