

学院首页 学院概况 规章制度 师资队伍 学术研究 人才培养 学生工作 学科建设 重点实验室 校友风采 资料下载

长江大学 —— 石油工程学院欢迎您! 今天是: 2019年12月16日 星期一

站内搜索:



专著与教材

专著与教材

学院首页 > 学术研

科研方向

油工专著汇总

科研成果

专著与教材

专利

纵向项目

联系我们

长江大学石油工程学院

教育热线: 027-69111069

地址: 湖北省武汉市蔡甸区大学路特一号

职工姓名	著作名称	出版社	编著类别(名称)	出版类别(名称)
曹琳	油藏开发闭环生产优化控制理论与方法	科学出版社	学术专著	(著作) I类出版社
付美龙	稠油与高凝油油藏提高采收率技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) I类出版社
付美龙	油田开发后期调剖堵水和深部调驱技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) II类出版社
胡友林	深水钻井液与完井液	华中科技大学出版社		(著作) II类出版社
孔祥伟	控压钻井井控数值计算方法	黑龙江科学技术出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社
孔祥伟	多相波动压力特性及其在钻井中的应用	科学出版社	学术专著	(著作) I类出版社
孔祥伟	微流量自动控制系统及水力学关键技术	金琅学术出版社	学术专著	(著作) III类出版社
李菊花	深层稠油油藏注天然气吞吐提高采收率技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) I类出版社
李菊花	油藏注气开发方法研究及其应用	石油工业出版社	学术专著	(著作) II类出版社
刘德华	灰色系统理论在石油工业中的应用	石油工业出版社		(著作) I类出版社
刘德华	油田开发规划与优化决策	石油工业出版社		(著作) I类出版社
刘德华	非均质砂岩油藏井网优化控制理论与应用	石油工业出版社	学术专著	(著作) I类出版社
刘德华	涪陵页岩气工程技术实践与认识	中国石化出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社
刘卫红	聚合物在油气田开采中的应用	出版社		(著作) II类出版社
刘卫红	现代储层保护技术	中国地质大学出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社
柳建新	油田开发后期调剖堵水和深部调驱提高采收率技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) II类出版社
欧阳传湘	稠油与高凝油油藏提高采收率技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) I类出版社
文守成	现代储层保护技术	中国地质大学出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社

熊青山	涪陵页岩气故障与复杂分析及对策	科学出版社	学术编(译)著	(著作) I类出版社
熊青山	涪陵页岩气工程技术实践与认识	中国石化出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社
许明标	聚合物在油气田开采中的应用	出版社		(著作) II类出版社
许明标	涪陵页岩气工程技术实践与认识	中国石化出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社
许明标	现代储层保护技术	中国地质大学出版社	学术编(译)著	(著作) III类出版社
喻高明	稠油与高凝油油藏提高采收率技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) I类出版社
张顶学	油田开发后期调剖堵水和深部调驱提高采收率技术	石油工业出版社	学术专著	(著作) II类出版社
赵辉	油藏开发闭环生产优化控制理论与方法	科学出版社	学术专著	(著作) I类出版社

[【关闭信息】](#) [【打印信息】](#)

分享本文:

Copyright ©copy, 2017 All Rights Reserved 长江大学石油工程学院 版权所有
 地址: 湖北省武汉市蔡甸区大学路111号 邮编: 430100 电话: (027)69111069