



专著

发布时间: 2012-10-13 16:17 浏览次数: 次 编辑: admin

序号	著作名称	著作类型	出版社	出版年	出版月	作者
1	探井油气层保护技术	编著	石油工业出版社	2006	11	罗平亚,王永清
2	天然气水合物气藏开发	编著	石油工业出版社	2006	8	郭平,刘士鑫,杜建芬
3	综合渗流模拟	译丛	石油工业出版社	2006		J.R.Fanchi,张烈辉,钱治家,王茜
4	气田开发方案设计	教材	石油工业出版社	2006	5	李士伦,郭平,孙雷,刘建仪
5	测井原理及工程应用	教材	石油工业出版社	2006	11	刘向君,刘堂宴,刘诗琼
6	理论地质学导论	著	地质出版社	2006	2	刘全稳
7	国际石油贸易	编著	中国时代经济出版社	2006		胡国松,李允
8	提高采收率原理(第二版)	教材	石油工业出版社	2006		叶仲斌
9	射流辅助钻井破岩理论与技术	著	四川科学技术出版社	2007	4	熊继有,廖荣庆,陈小榆
10	矿物岩石学	教材	石油工业出版社	2007		唐洪明,赵敬松,雷卞军
11	气体钻井理论与实践	编著	石油工业出版社	2007	10	赵业荣,孟英峰,雷桐
12	中低渗透油藏注气提高采收率理论及应用	著	石油工业出版社	2007	12	李士伦,郭平,王仲林
13	地下油气渗流力学	教材	石油工业出版社	2008	1	李晓平
14	实用数值分析(第二版)	教材	四川大学出版社	2009	2	张雷
15	现代完井工程(第三版)	编著	石油工业出版社	2008	6	万仁溥
16	天然气工程(第二版)	教材	石油工业出版社	2008	8	李士伦,刘建仪,孙雷,郭平
17	采油工程(第二版)	教材	石油工业出版社	2008	2	李颖川
18	塔西南地区深井、超深井钻井技术	著	石油工业出版社	2008	12	唐继平,梁红军,卢虎,石晓兵
19	高含硫化氢和二氧化碳天然气田开发工程技术	编著	中国石化出版社	2008	10	何生厚,赵金洲,郭建春,施太和等
20	地应力与套管损坏机理	著	石油工业出版社	2009	4	练章华
21	石油微生物采油技术	编著	化学工业出版社	2009	2	张廷山,徐山
22	钻井系统动力学仿真研究及应用	著	科学出版社	2009	1	刘清友,孟庆华,庞东晓
23	侧钻水平井、分支井井眼轨迹设计与控制理论	著	石油工业出版社	2009	6	石晓兵,喻著成,陈平,李枝林
24	低渗透致密砂岩气藏开发机理研究	著	石油工业出版社	2009	11	郭平,张茂林,黄全华,等
25	复杂油藏控水增油技术与应用	编著	石油工业出版社	2009		王健,张烈辉
26	试井分析方法	教材	石油工业出版社	2009	8	李晓平,张烈辉,刘启国

27	中国煤层气勘探开发技术研究	编著	石油工业出版社	2007	9	孟英峰
28	低渗透致密砂岩气藏开发机理研究	专著	石油工业出版社	2010	1	郭平, 张茂林, 黄全华, 刘启国等
29	保护油气层技术(第三版)	教材	石油工业出版社	2010	10	徐同台, 熊友明, 康毅力等
30	钻井与完井工程	教材	石油工业出版社	2010	2	陈平
31	油气钻井地质	专著	重庆大学出版社	2010	4	范翔宇
32	多相流数值试井理论与方法	专著	石油工业出版社	2010	5	张烈辉, 向祖平, 刘启国等
33	Fluent 12流体分析及工程仿真	专著	清华大学出版社	2011	1	朱红钧
34	气藏工程技术	专著	石油工业出版社	2011	1	唐建荣, 熊钰, 乐宏, 王园森
35	油藏工程原理	教材	石油工业出版社	2011	9	李传亮
36	实用气藏动态分析方法	专著	石油工业出版社	2011	8	王怒涛, 黄炳光

[返回顶部](#) | [关闭页面](#)

[学校首页](#) | [返回首页](#) | [机构设置](#) | [友情链接](#) | [后台管理](#)

Copyright © 2011-2014 All rights reserved. 西南石油大学-石油工程学院 版权所有 网站地图

成都市新都区新都大道8号(成都校区) 邮编:610500