

<<石油燃爆技术>>

图书基本信息

书名：<<石油燃爆技术>>

13位ISBN编号：9787511417800

10位ISBN编号：7511417809

出版时间：2012-9

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：廖红伟 等编著

页数：224

字数：362000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<石油燃爆技术>>

内容概要

本书是编者在长期从事石油民用爆破器材产品设计开发与生产实践的基础上编写完成的，全面系统地介绍了石油民用爆破的应用领域、技术特征以及未来石油民用爆破的发展走势，内容涉及石油地震勘探用火工品、石油电火工品、无电缆射孔用起爆器、石油射孔用索类火工品、传爆元件与传爆接头、聚能射孔与石油射孔弹、石油复合射孔、高能气体压裂与油井增产、石油套管的燃爆处理、石油火工品常用药剂、石油火工品的检测检验、井下射孔作业工具等。

本书可作为从事该项技术研究与应用石油科技人员、教学人员和石油大专院校学生参考书。

<<石油燃爆技术>>

书籍目录

- 第一章 石油地震勘探及其火工品
- 第二章 石油电火工品
- 第三章 无电缆射孔用起爆器
- 第四章 石油射孔用索类为工品
- 第五章 传爆元件与传爆接头
- 第六章 聚能射孔与石油射孔弹
- 第七章 石油复合射孔
- 第八章 高能气体压裂与油井增产
- 第九章 石油套管的燃爆处理
- 第十章 石油化工品常用药剂
- 第十一章 石油化工品的检测检验方法
- 第十二章 井下射孔作业工具
- 附录
- 参考文献

<<石油燃爆技术>>

编辑推荐

《石油燃爆技术》是编者在长期从事石油民用爆破器材产品设计开发与生产实践的基础上编写完成的，全面系统地介绍了石油民用燃爆的应用领域、技术特征以及未来石油民用燃爆的发展走势。全书共分12章，其中第1章、第2章、第11章、第12章由西安石油大学石油工程学院廖红伟编写，第4章由兵器工业部213研究所王彦明编写，其余各章由西安石油大学石油工程学院张杰编写。

<<石油燃爆技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>