

图书基本信息

书名：<<中国石油高技能人才培养丛书 井下作业技师培养教程>>

13位ISBN编号：9787502187972

10位ISBN编号：7502187979

出版时间：2011-12

出版时间：中国石油天然气集团公司人事部 石油工业出版社 (2011-12出版)

作者：中国石油天然气集团公司人事部

页数：711

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>

## 内容概要

《中国石油高技能人才培养丛书：井下作业技师培训教程》为《中国石油高技能人才培养丛书》之一，全书共分21章，围绕井下作业的基本工序，全面介绍了井下作业操作的新技术、新工艺、新方法和新工具，本着新颖、实用的原则选取内容和应用实例，有助于井下作业高技能人才理论知识的拓展和操作技能的提高。

《中国石油高技能人才培养丛书：井下作业技师培训教程》为中国石油高技能人才培养教材，也可供从事井下作业操作的其他人员及相关工程技术人员使用。

书籍目录

第一章 油(气)井完井新技术 第一节 浅层稠油水平井完井技术 复习思考题 第二节 疏松砂岩油藏水平井完井技术 复习思考题 第三节 气井完井技术 复习思考题 第四节 煤层气井完井技术 复习思考题 第五节 欠平衡完井技术 复习思考题 第六节 小井眼微间隙井完井技术 复习思考题 第七节 侧钻井膨胀管完井技术 复习思考题 第八节 薄层稠油水平井防砂完井技术 复习思考题 第九节 TAML五级双分支井完井技术 复习思考题 参考文献第二章 井下作业工具第三章 井筒作业技术第四章 井控工艺技术第五章 油(气)井射孔技术第六章 试气新技术第七章 冲砂工艺技术第八章 水力压裂新技术第九章 酸化新工艺第十章 油(气)井排液工艺技术第十一章 油井防砂新技术第十二章 堵水调剖技术第十三章 油(气)井水泥塞技术第十四章 联作试油一体化技术第十五章 油井检泵技术第十六章 不压井作业新技术第十七章 连续油管技术第十八章 修井新技术第十九章 套管开窗侧钻第二十章 井下作业事故处理技术第二十一章 保护油气层新技术

### 编辑推荐

中国石油天然气集团公司人事部编著的《井下作业技师培训教程》在内容选择上，突出新知识、新技术、新材料、新工艺等“四新”技术介绍，重视井下作业的工艺原理、操作规程、核心技术、关键技能、故障处理、典型案例、系统集成技术、相关专业联系等方面的知识和技能，以及综合技能与创新能力的知识介绍，力求体现“特、深、专、实”的特点，追求理论知识体系的通俗易懂和工作实践经验的总结提炼。

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>