

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气集团公司工程技术服务队伍岗位操作技术规范>>

13位ISBN编号：9787563629381

10位ISBN编号：7563629386

出版时间：2010-8

出版时间：中国石油天然气集团公司工程技术分公司 中国石油大学出版社 (2010-08出版)

作者：中国石油天然气集团公司工程技术分公司

页数：274

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

《中国石油天然气集团公司工程技术服务队伍岗位操作技术规范》作为生产一线管理、技术和操作人员的行为准则，涵盖了工程技术五大专业现场施工每个管理环节和操作步骤，是一本很好的现场技术管理教科书。

本《规范》的出版发行，对进一步提高工程技术服务现场管理水平、施工能力、队伍素质等方面将起到更加重要的作用，也将使工程技术服务队伍的现场技术管理不断充实和加强。

书籍目录

第一章 试油岗位操作技术规范 试油队长岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位重点工作 试油副队长岗位操作技术规范(兼职HSE监督员) 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位重点工作 试油工程技术员岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位重点工作及注意事项 试油地质技术员岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位重点工作及注意事项 试油班长岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位巡回检查 4 岗位操作技术规范 5 组织全班人员抢喷作业及井控演习 6 试油施工现场标准化要求 试油一岗岗位操作技术规范(兼职班HSE监督员) 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位巡回检查 4 岗位操作技术规范 5 班长领导下进行抢喷作业及井控演习 6 试油施工现场标准化要求 7 岗位风险识别与控制 试油二、三岗岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位巡回检查 4 岗位操作技术规范 5 在班长领导下进行抢喷作业及井控演习 6 试油施工现场标准化要求 7 岗位风险识别与控制 试油四岗岗位操作技术规范(兼职资料员) 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位巡回检查 4 岗位操作技术规范 5 在班长领导下进行抢喷作业及井控演习 6 试油施工现场标准化要求 7 岗位风险识别与控制 试油修(通)井机操作手岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位巡回检查 4 岗位操作技术规范 5 在班长领导下进行抢喷作业及井控演习 6 试油施工现场标准化要求 7 岗位风险识别与控制 试油大班司机岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 施工时岗位操作流程 4 岗位操作技术规范 试油监督岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范第二章 测试岗位操作技术规范 测试队长岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 测试现场工程师岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 测试主操作手岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 测试操作手岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范第三章 试井岗位操作技术规范 试井队长岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 试井现场工程师岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 试井主操作手(绞车工)岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 试井操作手(井口工)岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范 试井车驾驶员岗位操作技术规范 1 岗位任职条件 2 岗位职责 3 岗位操作技术规范附录 井下作业岗位操作技术规范引用标准目录参考资料

编辑推荐

中国石油天然气集团公司工程技术分公司编写的《中国石油天然气集团公司工程技术服务队伍岗位操作技术规范》作为生产一线管理、技术和操作人员的行为准则，涵盖了工程技术五大专业现场施工每个管理环节和操作步骤，是一本很好的现场技术管理教科书。

本《规范》的出版发行，对进一步提高工程技术服务现场管理水平、施工能力、队伍素质等方面将起到更加重要的作用，也将使工程技术服务队伍的现场技术管理不断充实和加强。

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>