

《中国石油天然气集团公司工程技术》

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：9787563629343

10位ISBN编号：7563629343

出版时间：2010-8

出版社：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：53

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国石油天然气集团公司工程技术》

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:测井专业》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。《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:测井专业》由中国石油大学出版社出版。

《中国石油天然气集团公司工程技术》

书籍目录

裸眼测井关键岗位操作技术规范 裸眼测井作业流程 裸眼测井岗位操作关键环节在各岗位上的分工合作图 裸眼测井作业队长岗位操作技术规范 1 岗位说明书 2 岗位操作指南 裸眼测井操作工程师岗位操作技术规范 1 岗位说明书 2 岗位操作指南 裸眼测井绞车岗位操作技术规范 1 岗位说明书 2 岗位操作指南 裸眼测井井口岗位操作技术规范 1 岗位说明书 2 岗位操作指南 附录A 放射性源安装规范 附录B 放射性源拆卸规范 射孔关键岗位操作技术规范 射孔作业流程图 射孔岗位操作关键环节分工合作图 射孔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 4 Q&HSE管理 射孔仪器操作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 4 Q&HSE管理 射孔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 4 Q&HSE管理 射孔装（联）炮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 4 Q&HSE管理 射孔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 4 Q&HSE管理

章节摘录

版权页：插图：2.2 队伍出发。2.2.1 参加出车前安全会，了解天气情况、行车路线、注意事项。2.2.2 如果被指定为押车人员，应坐在副驾驶位置并协助司机做好行车安全工作，在连续行车2h（或每百公里）后提醒司机休息；在遇到危险路段时，应该会同驾驶员下车查看，确认安全后方可通行。2.2.3 如果被指定为押源人员，在停车休息时对放射性源进行检查。2.3 井场安装。2.3.1 协助队长与相关方负责人沟通，确保施工场地、井台、电力、动力等设施和环境满足测井施工和HSE的要求；了解井况，确定协作事项。2.3.2 在安装工作开始前，参加队长组织的班前会。2.3.2.1 了解本次施工的测井内容、测井序列、井下参数、作业风险、注意事项等，特别是发生危险时的紧急集合点、逃生路线和方式。2.3.2.2 了解该井作业的测量段、测井项目、所用仪器的编号、下井次数、仪器下井顺序、仪器连接方式。

《中国石油天然气集团公司工程技术》

编辑推荐

《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:测井专业》由中国石油天然气集团公司工程技术分公司编写,《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:测井专业》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。

《中国石油天然气集团公司工程技术》

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:www.tushu000.com