

<<油气管道穿跨越工程质量检查>>

图书基本信息

书名：<<油气管道穿跨越工程质量检查>>

13位ISBN编号：9787502192488

10位ISBN编号：7502192484

出版时间：2012-10

出版时间：中国石油管道公司、张欣佳、李伟林、张利 石油工业出版社 (2012-10出版)

作者：中国石油管道公司 编

页数：164

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>

<<油气管道穿跨越工程质量检查>>

内容概要

《油气长输管道工程现场质量检查手册：油气管道穿跨越工程质量检查》给出了油气管道穿跨越工程建设质量管理的内容，程序和方法，包含了各参建单位的质量行为检查要求、质量记录检查要求、实体质量检查要求及资料性附录。

针对具体质量特性检查的操作，本手册对检查方法、检查器具、抽检方法也做出了明确的规定，力求达到检查方案的合理性、检查方法的科学性。

本手册是对工程建设项目执行质量法规、条例、规定和国家、行业标准规范程度进行质量检查的工具书，是对现行工程建设执行的质量法规、条例、规定、标准、规范等的必要补充。

<<油气管道穿跨越工程质量检查>>

书籍目录

第一章 总则 第一节 编制目的 第二节 适用范围 第三节 基本规定第二章 大开挖穿越工程质量检查 第一节 管沟开挖 第二节 稳管工程 第三节 回填工程 第四节 护岸工程第三章 定向钻穿越工程质量检查 第一节 导向孔钻进 第二节 导向孔扩孔 第三节 回拖第四章 钻爆法隧道穿越工程质量检查 第一节 隧道开挖 第二节 支护工程 第三节 竖井工程 第四节 防水工程 第五节 管道安装工程第五章 盾构隧道穿越工程质量检查 第一节 盾构环片制作 第二节 盾构掘进 第三节 盾构环片拼装 第四节 盾构隧道防水第六章 顶管隧道穿越工程质量检查 第一节 钢套管制作与组对 第二节 混凝土套管安装 第三节 套管顶进 第四节 顶管隧道防水第七章 悬吊式管桥跨越工程质量检查 第一节 基坑开挖工程 第二节 锚固墩 第三节 扩大基础 第四节 基桩工程 第五节 墩台工程 第六节 混凝土索塔工程 第七节 预埋件 第八节 钢索及钢结构工程 第九节 桥面结构 第十节 人行道板、栏杆、护栏 第十一节 钢结构防腐 第十二节 管道安装就位第八章 拱式管桥跨越工程质量检查 第一节 单管拱跨越工程 第二节 桁架拱跨越工程第九章 桁架式管桥跨越工程质量检查 第一节 桁架制作 第二节 桁架安装第十章 托架式管桥跨越工程质量检查 第一节 托架拉索制作 第二节 托架及桥面结构第十一章 梁式管桥跨越工程质量检查 第一节 梁体及桥面构件安装 第二节 管道安装就位附录 附录A 油气管道穿越跨越工程质量检查相关标准清单 附录B 油气管道穿越跨越工程质量检查使用的计量器具清单

<<油气管道穿跨越工程质量检查>>

编辑推荐

中国石油管道公司编著的《油气管道穿跨越工程质量检查》给出了油气管道穿跨越工程建设质量管理的内容，程序和方法，包含了各参建单位的质量行为检查要求、质量记录检查要求、实体质量检查要求及资料性附录。

针对具体质量特性检查的操作，本手册对检查方法、检查器具、抽检方法也做出了明确的规定，力求达到检查方案的合理性、检查方法的科学性。

本手册是对工程建设项目执行质量法规、条例、规定和国家、行业标准规范程度进行质量检查的工具书，是对现行工程建设执行的质量法规、条例、规定、标准、规范等的必要补充。

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>