

图书基本信息

书名：<<石油天然气分册-实用安全检查表汇编>>

13位ISBN编号：9787502029654

10位ISBN编号：7502029656

出版时间：2006-11

出版时间：煤炭工

作者：李志宪

页数：307

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

《实用安全检查表汇编：石油天然气分册》力图以简明扼要的方式结合国内企业安全生产现状及西方在安全系统工程研究方面的先进理念，以表格汇编的形式，汇总了当前直接用于安全检查及安全监督管理实践一线的各类安全检查表。

该分册主要汇总了石油天然气行业的一些方便实用的安全检查表。

《实用安全检查表汇编：石油天然气分册》共分6个章节，具体内容包括地震勘探作业、采油采气作业、钻井录井测井作业、气体瓶装供应、天然气城市输配系统等。

作者简介

李志宪，1962年7月3日生于陕西省永寿县，中国矿业大学工学博士，中国人民大学经济学硕士。现任北京达飞公司总裁，《安全时空》周刊主编。

曾先后担任中国劳动保护企业协会副会长，国家经贸委安全科技中心副总工程师、高级工程师，劳动部事故调查分析技术中心处长、工程师，劳动部矿山安全监察局工程师，副处长。

主要著作有：《现代企业安全管理全书》、《厂长经理和管理人员安全知识必读》、《煤矿矿长和管理人员安全知识问答》、《非煤矿山矿长和管理人员安全培训教材》、《特大安全事故防范与责任追究指南》、《事故调查分析技术》(上下篇)等近20部，发表各种论文30多篇。

书籍目录

1 地震勘探作业1.1 爆炸物品临时库房与运输现场检查表1.2 爆炸作业现场检查表1.3 测量作业现场检查表1.4 采集作业现场检查表1.5 营区布置现场检查表2 钻井录井测井作业2.1 钻井作业安全检查表2.1.1 钻井作业现场安全检查表2.1.2 钻井作业操作安全检查表2.1.3 钻井作业现场井控安全检查表2.1.4 钻井设备拆装安全检查表2.2 录井作业安全检查表2.3 测井作业安全检查表2.3.1 石油测井作业安全检查表2.3.2 测井放射源库安全检查表3 采油采气作业3.1 油、气井生产检查表3.2 湿蒸汽发生器检查表3.3 加热炉检查表3.4 原油集输检查表3.5 天然气集输检查表3.6 油气井、站设备维修动火检查表3.7 供配电检查表4 修井作业4.1 油井试井现场检查表4.2 气井试气现场检查表4.3 压裂现场检查表4.4 注水井酸化现场检查表4.5 解卡打捞现场检查表4.6 油井堵水现场检查表4.7 油气井压井、替喷、诱喷现场检查表5 天然气城市输配系统5.1 总平面布置安全检查表5.2 消防系统安全检查表5.3 管道燃气供应企业安全评价现场检查表6 气体瓶装供应6.1 液化石油气存储灌装站检查表6.1.1 储存单元安全检查表6.1.2 灌装单元安全检查表6.1.3 电气单元安全检查表6.1.4 消防单元安全检查表6.1.5 总体布局单元安全检查表6.1.6 安全管理单元安全检查表6.2 液化石油气瓶装供应站现场检查表6.3 液化气储灌厂(站)现场检查表

编辑推荐

《实用安全检查表汇编:石油天然气分册》可以作为石油天然气企业安全生产管理人员日常检查、各级政府安全监督管理部门安全监管及各类安全中介服务机构从事安全检查人员的实用参考手册。

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>