<<特种设备事故应急与调查处理(机>>

图书基本信息

书名:<<特种设备事故应急与调查处理(机电类分册)>>

13位ISBN编号: 9787506666480

10位ISBN编号:7506666480

出版时间:2012-5

出版时间:中国标准出版社

作者:国家质量监督检验检疫总局特种设备事故调查处理中心

页数:727

字数:1089000

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

<<特种设备事故应急与调查处理(机>>

内容概要

特种设备在现代生产生活中的起到越来越重要的作用,特种设备具有的危险性也越发突出。 如何既发挥特种设备的效能又安全使用,是人们面临的重大问题。

本丛书从特种设备基础知识出发,以事故的预防、应急和事故调查处理技术为主线,较为系统地梳理和总结了多年来特种设备安全管理技术和实践经验,汇集国内外一些较为成功的技术和成果,结合目前我国特种设备安全管理存在的一些问题,采用索引式方法较为全面地介绍各种特种设备、当代特种设备事故预防、应急和调查处理的技术与方法,明确事故调查处理技术要求,为特种设备安全相关从业人员提供参考与借鉴。

本丛书共分《特种设备事故应急与调查处理

固定承压类分册》、《特种设备事故应急与调查处理 移动承压类分册》和《特种设备事故应急与调查 处理

机电类分册》三册,每册设置基础技术篇、预防技术篇、应急技术篇和事故调查处理技术篇。

本丛书在国家质检总局特种设备局和中国特种设备检测研究院有关领导建议和支持下专门立项组织编写,并对本丛书的体例思路进行指导。

本丛书具体由国家质检总局特种设备事故调查处理中心组织中国特种设备检测研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院,湖北省特种设备安全检验检测研究院,安徽省质量技术监督局和特种设备检测院等有关单位和行业专家编写,初稿形成后由国家质检总局特种设备局和中国特种设备检测研究院领导、专家对全书进行审定并对有关章节和内容进行认真修改,在此深表谢意。

中国标准出版社对该书的出版给予重视,多次派员参加有关会议并提出很好的建议。 在此一并表示感谢。

本丛书可作为各级特种设备安全监察人员、特种设备行业主管部门、行业协会、维修检验等生产企业工程技术人员,基层各级检验单位技术人员参考书和培训教材。

<<特种设备事故应急与调查处理(机>>

书籍目录

第一篇 机电类特种设备基础知识部分 第1章 材料

- 1.1常用金属材料
- 1.2常用非金属材料 第2章 电气设备
- 2.1 电器元件种类
- 2.2基本原理与结构
- 2.3主要应用

第3章 常见结构与部件

- 3.1基本构件与要求
- 3.2主要连接方式
- 3.3 部分部件简介
- 3.4 钢丝绳介绍

第4章 传动与控制

- 4.1 电气传动与控制
- 4.2 机械传动
- 4.3液压传动(气动)与控制 第5章 电梯
- 5.1 定义与分类
- 5.2 电梯主要构造特点
- 5.3自动扶梯及自动人行道
- 5.4电梯安全管理技术

.

第二篇 机电类特种设备事故预防技术部分

第三篇 机电类特种设备事故应急技术

第四篇 机电类特种设备事故调查处理技术

参考文献

<<特种设备事故应急与调查处理(机>>

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