

<<气体绝缘金属封闭开关设备>>

图书基本信息

书名：<<气体绝缘金属封闭开关设备>>

13位ISBN编号：9787512318076

10位ISBN编号：7512318073

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：刘泽洪 编

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>

<<气体绝缘金属封闭开关设备>>

内容概要

本书深入分析了国内气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)从设计选型、生产制造、组装试验、运输储存、现场安装到运行维护等各个环节中发生的故障情况,结合GIS的特点,详细介绍了具有针对性的质量控制措施。

本书共分为8章,分别介绍了GIS的结构特点与主要技术参数、GIS质量状况与分析、生产阶段的质量管理与控制、GIS出厂阶段的质量管理与控制、运输阶段的质量管理与控制、现场储存与安装阶段的质量管理与控制、交接试验的质量管理与控制、运行及维护等内容。

本书可供从事电力工程管理、设备监造、运输、施工、安装、交接试验、生产运行,设备制造及销售等专业技术人员使用,并可供大专院校相关专业的师生参考

<<气体绝缘金属封闭开关设备>>

书籍目录

前言

第1章 GIS的结构特点与主要技术参数

1.1 GIS的结构特点

1.2 主要技术参数

第2章 GIS质量状况与分析

2.1 概述

2.2 故障情况

2.3 故障原因分析

第3章 生产阶段的质量管理与控制

3.1 原材料和外协外购件的质量管理与控制

3.2 技术文件编制的质量管理与控制

3.3 加工工艺的质量管理与控制

3.4 零部件加工制造过程的质量管理与控制

3.5 产品装配过程的质量管理与控制

3.6 质量检验过程的质量管理与控制

3.7 小结

第4章 GIS出厂阶段的质量管理与控制

4.1 出厂试验的操作流程

4.2 出厂检查与试验项目

4.3 出厂试验报告

第5章 运输阶段的质量管理与控制

5.1 设备发运与包装

5.2 运输质量管理

第6章 现场储存与安装阶段的质量管理与控制

6.1 GIS安装特点

6.2 GIS现场安装准备阶段的质量管理与控制

6.3 GIS验收、储存、保管、转运的质量管理与控制

6.4 GIS基础画线、设备就位的质量管理与控制

6.6 更换吸附剂、抽真空、充SF₆气体的质量管理与控制

.....

第7章 交接试验的质量管理与控制

第8章 运行及维护

附录A 法兰对接面注防腐油脂方法

附录B 螺纹锁紧剂的使用方法

附录C 螺栓紧固方法

参考文献

<<气体绝缘金属封闭开关设备>>

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>