

<<六氟化硫气体回收处理技术培训教材>>

图书基本信息

书名：<<六氟化硫气体回收处理技术培训教材>>

13位ISBN编号：9787512329348

10位ISBN编号：7512329342

出版时间：2012-6

出版时间：中国电力出版社

作者：张涛 编

页数：256

字数：344000

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>

<<六氟化硫气体回收处理技术培训教材>>

内容概要

六氟化硫气体的回收处理是变电检修专业的必备技能，正确使用六氟化硫气体回收处理装置与电力系统六氟化硫电气设备的安装、检修、维护、应急抢修等工作密切相关。

《六氟化硫气体回收处理技术培训教材》以工程应用为主线，在简要介绍六氟化硫气体基本性质的基础上，全面介绍了六氟化硫气体回收处理装置的结构原理、技术参数和操作技术，并且对六氟化硫气体回收处理工作的危险点分析、作业指导书以及防护管理等内容进行了重点讲解。

《六氟化硫气体回收处理技术培训教材》以岗位能力为核心，遵循“知识够用，为技能服务”的原则，避免烦琐的理论推导，可以作为供电企业生产一线辅助作业人员、熟练作业人员和高级作业人员的岗位技能培训教材，也可作为电力专业院校的教学参考书。本书由南阳电力技工学校张涛主编。

书籍目录

前言

第1章 六氟化硫的基本性质

- 1.1 SF6气体的基本性质及用途
- 1.2 SF6气体及其毒性分解物的允许含量及危害
- 1.3 SF6气体的质量标准

第2章 六氟化硫气体的防护管理

- 2.1 SF6气体的防护用品管理与使用
- 2.2 安全防护

第3章 六氟化硫气体回收处理作业指导书

- 3.1 概述
- 3.2 作业流程及步骤

第4章 六氟化硫气体回收处理工作危险点分析

第5章 大型六氟化硫气体回收处理装置

- 5.1 SF6气体回收处理装置(内置700kg储罐)
- 5.2 SF6气体回收处理装置(内置300kg储罐)

第6章 中型六氟化硫气体回收处理装置

- 6.1 SF6气体回收处理装置(内置220kg储罐)
- 6.2 SF6气体回收处理装置(内置120kg储罐)

第7章 小型六氟化硫气体回收处理装置

- 7.1 SF6气体回收处理装置(内置68kg储罐)
- 7.2 SF6气体回收处理装置(x型储罐)

第8章 干燥器加热与还原

第9章 六氟化硫回收方案

- 9.1 重庆SF6气体回收净化处理中心设计方案
- 9.2 广西SF6气体回收净化处理中心设计方案
- 9.3 广东SF6气体回收净化处理中心设计方案
- 9.4 产品的优势和现场服务经验
- 9.5 SF6回收基地实时监测系统
- 9.6 培训和售后服务

第10章 六氟化硫气体检测设备

- 10.1 SF6气体微水测试仪
- 10.2 SF6气体分解产物测试仪
- 10.3 SF6气相色谱分析仪
- 10.4 SF6气体定性检漏仪
- 10.5 SF6气体综合分析仪
- 10.6 SF6气体红外检漏仪
- 10.7 钢瓶搬运车

附录A DL / T 639-1997《六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则》部分内容

附录B 六氟化硫气体回收净化装置技术规范书

自测试卷及答案

<<六氟化硫气体回收处理技术培训教材>>

编辑推荐

《六氟化硫气体回收处理技术培训教材》所涉及的六氟化硫气体回收处理装置，是与电力系统六氟化硫电气设备安装、检修、应急抢险、抢修、维护等工作密切相关的重要装置，能实现对六氟化硫电气设备的抽真空、气体回收、气体净化处理、气体循环净化处理、气体净化提纯、气体直接回充输出及压力回充输出等多种功能。

该装置各功能单元模块化设计，检修维护方便快捷，移动灵活方便。

本书由南阳电力技工学校张涛主编。

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>