

<<电力系统水分析事故案例分析>>

图书基本信息

书名：<<电力系统水分析事故案例分析>>

13位ISBN编号：9787512335936

10位ISBN编号：7512335938

出版时间：2013-4

出版时间：中国电力出版社

作者：火电厂水处理和水分析人员资格考核委员会

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>

<<电力系统水分析事故案例分析>>

内容概要

火电厂水处理和水分析人员资格考核委员会自2004年成立以来,先后编写了《电力系统水处理培训教材》和《电力系统水分析培训教材》,为全国从事火电厂水处理和水分析岗前培训、考核发证、持证上岗起到了规范化管理。

为了进一步提升从业人员的技术水平,在火电厂水处理和水分析人员资格考核委员会的统一安排下,征集了全国各省有关案例,组织编写了《电力系统水处理事故案例分析》和《电力系统水分析事故案例分析》,作为火电厂水处理和水分析从业人员继续教育的培训教材。

本书为《电力系统水分析事故案例分析》分册,书中收集了近十年来40多个与火电厂水分析有关的案例。

从现场分析测试不准确造成的危害性入手,讲述化学分析的重要性。

本书通过案例分析,提出了提高检测准确性的方法,包括取样与储存,分析中空白值,检测铁、铜、硅应注意的事项和检测技巧,探讨现场分析检测中常见的问题以及如何对检测结果进行分析判断。

同时还介绍了新的检测方法和有关标准。

本书为已经取得火电厂水分析岗位资格证的人员复证使用的教材,其他有关人员也可参照使用,对提高水分析人员的检测水平和分析判断能力具有较大帮助。

本书由孙本达主编。

<<电力系统水分析事故案例分析>>

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>