

<<电煤采制样及应用>>

图书基本信息

书名：<<电煤采制样及应用>>

13位ISBN编号：9787508382265

10位ISBN编号：7508382269

出版时间：2009-3

出版时间：中国电力出版社

作者：曹长武

页数：217

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>

<<电煤采制样及应用>>

内容概要

《电煤采制样及应用》介绍了汽车煤采样、入炉煤采样、煤样制备、采煤样机性能检验与评价、煤场存煤的煤质变化与防止自燃、入厂煤与入炉煤热值差、煤中硫对电力生产的危害、煤中含矸率的监控、锅炉结渣及其防止、标准煤耗计算等方面的内容。

《电煤采制样及应用》内容紧密贴近生产实际，具有较高的应用价值。

《电煤采制样及应用》可供电厂从事燃煤采制样专业方面的工程技术人员及高等院校相关专业师生使用。

<<电煤采制样及应用>>

书籍目录

前言第一章 汽车煤采样问题第二章 入炉煤采样及其相关问题第三章 煤样制备中的问题第四章 采煤样机性能检验与评价问题第五章 煤场存煤的煤质变化与防止自燃问题第六章 入厂煤与入炉煤热值差问题第七章 煤中硫对电力生产的危害问题第八章 煤中含矸率的监控问题第九章 锅炉结渣及其防止问题第十章 标准煤耗计算问题

<<电煤采制样及应用>>

编辑推荐

《电煤采制样及应用》是一本密切结合当前电力生产实际，是一本实用性的图书。

《电煤采制样及应用》所涉及的问题都是火电厂及其他用煤企业中普遍存在的问题。对每一项问题，作者均进行了较深入的分析讨论，提出问题的症结所在及解决问题的方法，因而该书对一切用煤企业来说，均具参考价值。

《电煤采制样及应用》以一个问题为一章，各章相对独立。

就全书而言，不仅包括采煤样机性能检验与评价、入厂与入炉煤热值差、防止锅炉结渣等重要问题的分析，而且还包括到一直未被重视的含矸率，煤中硫的危害等问题的论述。

因此，《电煤采制样及应用》具有实用性强、涉及面广、适用范围大的特点。

<<电煤采制样及应用>>

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>