

# 《发电用煤质量监督检验计量仪器校准贰

## 图书基本信息

书名：《发电用煤质量监督检验计量仪器校准方法汇编》

13位ISBN编号：9781550837247

10位ISBN编号：1550837249

出版时间：2003-10-01

出版社：中国电力出版社

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《发电用煤质量监督检验计量仪器校准贰

## 内容概要

为加强电力企业发电用煤质量监督检验计量仪器设备的统一管理，保证仪器校准工作的科学性、有效性和准确性，根据产品质量检验机构计量认证《计量认证/审查认可(验收)评审准则》的要求，国家电力公司组织制定并颁发了《库仑测硫仪校准方法》、《自动工业分析仪校准方法》、《破碎缩分制样机校准方法》、《红外测硫仪校准方法》、《哈氏可磨性测定仪校准方法》、《碳、氢、氮元素分析仪校准方法》等6类仪器设备校准方法。为电力企

# 《发电用煤质量监督检验计量仪器校准贰

## 书籍目录

1 库仑测硫仪校准方法 [计量(煤检)1001—002]2 自动工业分析仪校准方法 [计量(煤检)1002—2002]3 破碎缩分制样机校准方法 [计量(煤检)1003—2002]4 红外测硫仪校准方法 [计量(煤检)100—2002]5 哈氏可磨性测定仪校准方法 [计量(煤检)1005—2002]6 碳、氢、氮元素分析仪校准方法(高温燃烧红外热导法) [计

# 《发电用煤质量监督检验计量仪器校准贰

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)