

发电用煤质量监督检验计量仪器校准方法汇编



[发电用煤质量监督检验计量仪器校准方法汇编 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-10-01

装帧:

isbn:9781550837247

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

作者介绍:

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
• • • • • (收起)

[发电用煤质量监督检验计量仪器校准方法汇编](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[发电用煤质量监督检验计量仪器校准方法汇编](#) [下载链接1](#)

书评

[发电用煤质量监督检验计量仪器校准方法汇编](#) [下载链接1](#)