

# 电气设备用六氟化硫的检测与监督



[电气设备用六氟化硫的检测与监督\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508380278

《电气设备用六氟化硫的检测与监督》以介绍六氟化硫气体分析检测技术为主要内容，

包括六氟化硫气体实验室检测技术和六氟化硫电气设备现场检测技术两大部分，还包括检测技术人员必需具备的有关基础知识，即六氟化硫气体基本特性、分析化学基础知识、检测误差分析和数据处理知识，此外，阐述了六氟化硫电气设备故障诊断的气体分析技术，六氟化硫新气、运行气和电气设备的监督管理，电力设备用六氟化硫的监控标准等内容。同时还关注了六氟化硫温室效应及回收处理再利用技术。

作者介绍:

目录:

[电气设备用六氟化硫的检测与监督\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气设备用六氟化硫的检测与监督\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气设备用六氟化硫的检测与监督\\_下载链接1](#)