

# 电站金属材料光谱分析



[电站金属材料光谱分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787508399256

《电站金属材料光谱分析》根据电站金属材料及合金的特点，介绍了光谱分析的基本原理和特点、原子发射光谱的形成及分析方法，金属材料的基本知识及锅炉、汽轮机主要

部件用钢等，分析了电站金属材料主要合金元素看谱分析图谱与标志，并对电站金属常见钢号的验证方法和注意事项进行了重点阐述，最后所附的光谱彩色图谱可作为光谱检验人员现场分析的重要参考资料。光谱分析是利用特征光谱研究物质结构或测定物质化学成分的方法，是一种古老的分析手段，随着仪器和分析方法的完善，其应用越来越广泛。

《电站金属材料光谱分析》可作为电力工业理化检验人员资格考核的光谱分析培训教材，可供电力行业光谱检验人员和相关管理人员使用，还可供质量监督、机械、石油、化工、冶金、煤炭及其他有关行业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电站金属材料光谱分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电站金属材料光谱分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电站金属材料光谱分析\\_下载链接1](#)