

# 稀土元素及其分析化学



[稀土元素及其分析化学\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122061867

《稀土元素及其分析化学》系统地讲述了稀土元素的基本性质、稀土化合物的性质与合

成、稀土化学反应的基本原理与应用以及稀土分析化学的基本知识。全书共分9章，第1章概论，介绍了稀土的基本知识；第2章系统地阐述了稀土元素的电子结构和镧系收缩；第3章主要介绍了稀土金属的性质和制备；第4章介绍了稀土元素的磁性和光学性质；第5、6章讨论了稀土元素各价态化合物的性质、制备及分析；第7章讲述了稀土配位化学和稀土元素配合物的某些规律；第8、9章介绍了稀土元素分析化学及一些分析方法。书后还附有稀土元素基本性质,以便读者查阅。

《稀土元素及其分析化学》可作为有关院校稀土工程、冶金和化学、化工、材料类相关专业本科生及研究生的教学用书，也可作为有关人员学习稀土知识的参考资料。

作者介绍:

目录:

[稀土元素及其分析化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[稀土元素及其分析化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[稀土元素及其分析化学\\_下载链接1](#)