

# 固体电解质和化学传感器



[固体电解质和化学传感器\\_下载链接1](#)

著者:王常珍

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2000年8月1日

装帧:精装

isbn:9787502425388

本书主要包括：固体电解质的缺陷结构和迁移性质；固体电解质材料；固体电解质结构的研究方法；固体电解质原电池及影响准确测量的制约因素；化合物热力学研究；合金体系热力学研究；金属熔体中氧活度的研究；炉渣的热力学研究；固体电解质电池在动力学研究中的应用；固体电解质氧传感器在冶金中的应用；成分传感器及其应用；气体传感器；固体电解质和陶瓷制备的一般方法和电解质性能等。

作者介绍:

目录:

[固体电解质和化学传感器\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[固体电解质和化学传感器\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[固体电解质和化学传感器\\_下载链接1](#)