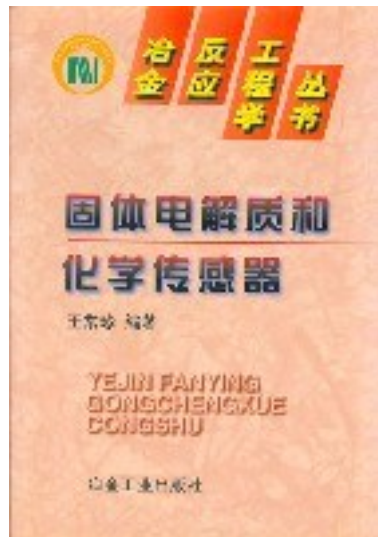


固体电解质和化学传感器



[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

本书主要内容包括: 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](#)