

《化学传感器：传感材料基础 第3册 准一维材料的合成、特性及应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560341514

丛书名：传感材料与传感技术丛书：化学传感器：传感器技术3

目录

1 纳米材料与纳米技术简介

1 什么是纳米材料?

2 纳米技术简史

3 纳米材料与粒状材料的区别是什么?

4 纳米材料制备

5 纳米技术及其发展机遇

6 纳米技术：未来趋势

7 致谢

参考文献

2 准一维金属氧化物结构：合成、表征及应用

1 引言

2 Q1D纳米材料的合成

3 电子传输特性和光学特性

4 金属氧化物纳米线化学传感器

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)