

半导体材料



[半导体材料_下载链接1](#)

著者:邓志杰

出版者:化学工业

出版时间:2004-10

装帧:平装

isbn:9787502557119

本书共分11章，分别介绍了各类半导体材料的基本性质和制备技术。按电子、光电子、

敏感、热电及红外光学等几大领域介绍了各种半导体材料与特定应用相关的性能及其应用技术。书中附有多幅图、表以帮助读者更好地理解相关内容。

本书内容先进，全面，行文通顺、语言简练，可供从事半导体材料开发研究、生产、应用的技术人员作为参考用书。

作者介绍:

目录:

[半导体材料_下载链接1](#)

标签

微电子

1

评论

简单只有两类计算题目。无话。

[半导体材料_下载链接1](#)

书评

[半导体材料_下载链接1](#)