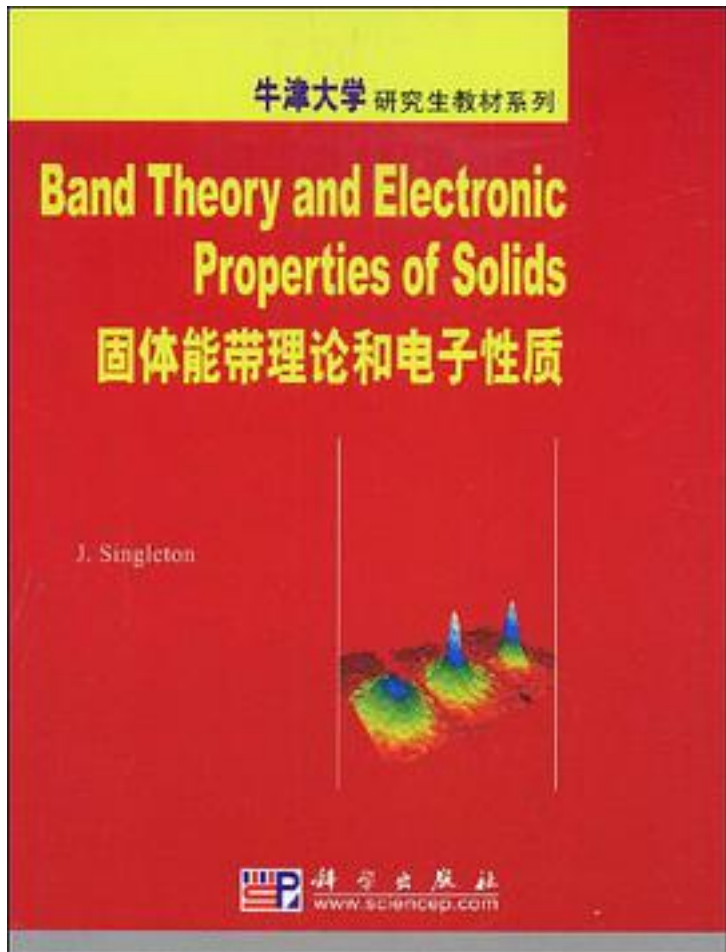


固体能带理论和电子性质



[固体能带理论和电子性质_下载链接1](#)

著者:辛格尔顿

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030236227

《固体能带理论和电子性质》自成体系，以定量的、相对严格的方式揭示了能带理论是如何决定材料性质的。所有这些都需要借助于量子力学才能得以解释。《固体能带理论和电子性质》介绍了科技中用到材料的电子、光学和结构性质的概念以及理解这些概念

所需要的量子力学的知识，还描述了研究能带结构的一些实验技术。《固体能带理论和电子性质》在一定深度上涉及了近些年来的研究热点，并展示了该研究领域持续的活力。

作者介绍：

目录：

[固体能带理论和电子性质 下载链接1](#)

标签

固体物理

能带论

物理

物理学

学习

textbook

solid

physics

评论

可读性比国内能带理论要高。

[固体能带理论和电子性质 下载链接1](#)

书评

[固体能带理论和电子性质 下载链接1](#)