

《固体物理导论》

图书基本信息

书名：《固体物理导论》

13位ISBN编号：SH13031-994

10位ISBN编号：SH13031-994

出版时间：1979-11

出版社：科学出版社

作者：Charles Kittel

页数：648

译者：杨顺华,金怀诚,王鼎盛,杨大宇,王桂蓉,曾泽培

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《固体物理导论》

内容概要

本书译自基泰尔若《固体物理导论》1976年第五版。全书基本上概括了现代固体物理学的理论基础和重要课题，从晶体结构、点阵振动和电子运动的理论出发，引入各种元激发的模型概念，阐明固体的输运性质、光学性质、电介性质、磁学性质和力学性质。可供固体物理等有关专业的大学师生、研究生及工作人员参考。

《固体物理导论》

版权说明

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.tushu111.com