

<<半导体器件物理>>

图书基本信息

书名：<<半导体器件物理>>

13位ISBN编号：9787030139511

10位ISBN编号：7030139518

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社

作者：孟庆巨

页数：332

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：<http://www.tushu007.com>

<<半导体器件物理>>

内容概要

《半导体器件物理》内容包括：半导体物理基础、PN结、金属-半导体结、结型场效应晶体管、金属-氧化物-半导体场效应晶体管、半导体太阳电池和光电二极管、半导体发光管和激光器、集成器件和电荷耦合器件等。

《半导体器件物理》可作为高等院校微电子、光电子、电子科学与技术等专业本科生和研究生的教材，也可供有关专业的研究人员和工程技术人员参考。

<<半导体器件物理>>

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:<http://www.tushu007.com>