

《功率半导体器件基础》

图书基本信息

书名：《功率半导体器件基础》

13位ISBN编号：9787121195259

10位ISBN编号：7121195259

出版时间：2013-2

作者：B.贾扬.巴利加

页数：566

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

《功率半导体器件基础》

内容概要

《功率半导体器件基础》系统介绍了电力电子领域广泛应用的各类功率半导体器件。由浅入深地介绍了器件的基本结构、物理机理、设计原则及应用可靠性，内容以硅功率半导体器件为主，同时也涵盖了新兴的碳化硅功率器件。全书首先从基本半导体理论开始，依次介绍了各类常用的功率半导体器件，采用物理模型分析及数值模拟验证结合的方式，辅助大量翔实的图表数据，帮助读者全面透彻理解功率半导体器件的特性。

《功率半导体器件基础》

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