

<<IGBT实用备查手册>>

图书基本信息

书名：<<IGBT实用备查手册>>

13位ISBN编号：9787508367002

10位ISBN编号：7508367006

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：阳鸿钧 编

页数：571

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>

<<IGBT实用备查手册>>

内容概要

本书是《半导体器件实用备查手册》系列书之一，本手册介绍了上千种IGBT的生产家、极限参数、电参数、尺寸图、外形图或内部等价图，这些均是从事电子行业实际工作中必备的珍贵资料。

本书广泛适用电子科技人员、各类电器设计人员、各类电器维修人员及相关学校的师生，是一本电子行业从业人员难得的工具书。

<<IGBT实用备查手册>>

书籍目录

前言第1章 IGBT概述 1.1 内部构造 1.2 符号、内部等效电路与参数 1.3 分类 1.4 厂家
1.5 工作特性 1.6 检修 1.7 使用注意事项 1.8 本书使用说明第2章 IGBT备查数据 2.1
数字 2.1.1 导查 2.1.2 备查 2.2 A类 2.2.1 导查 2.2.2 备查 2.3 B类 2.3.1
导查 2.3.2 备查 2.4 C类 2.4.1 导查 2.4.2 备查 2.5 D类 2.5.1 导查 2.5.2
备查 2.6 F类 2.6.1 导查 2.6.2 备查 2.7 G类 2.7.1 2.7.2 2.8 H类 2.8.1
导查 2.8.2 备查 2.9 I类 2.9.1 导查 2.9.2 备查 2.10 M类 2.10.1 导查
2.10.2 备查 2.11 P类 2.11.1 导查 2.11.2 备查 2.12 S类 2.12.1 导查 2.12.2 备查
2.13 V类 2.13.1 导查 2.13.2 备查 2.14 其他IGBT参数附录 附录1 IGBT驱动器 附录2
IGBT驱动器驱动IGBT特点 附录3 专用IGBT 附录4 富士R系列IGBT-IPM端子功能 附录5 不同厂
家IGBT对应表

<<IGBT实用备查手册>>

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>