

<<微电子器件与IC设计>>

图书基本信息

书名：<<微电子器件与IC设计>>

13位ISBN编号：9787030149169

10位ISBN编号：7030149165

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版

作者：刘刚等

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>

<<微电子器件与IC设计>>

内容概要

《微电子器件与IC设计》为教育部“电子科学与技术”教学指导委员会推荐用书。

《微电子器件与IC设计》主要讲述微电子器件及集成电路设计的基本理论。

主要内容有：电子器件的物理基础、pn结、双极晶体管、结型场效应晶体管、mosfet、异质结器件、双极型集成电路、mos集成电路。

<<微电子器件与IC设计>>

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>