

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787305053986

10位ISBN编号：7305053988

出版时间：1970-1

出版时间：南京大学出版社

作者：栾学德,李秋潭

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>

## <<电子技术基础>>

### 内容概要

《"十一五"技能型高职高专规划教材·电子技术基础》是由模拟电子技术和数字电子技术整合而成的一本教材。

全书共分10章,内容包括:半导体二极管与整流电路、半导体三极管与基本放大电路、集成运算放大器、正弦波振荡电路、逻辑代数基础、门电路与组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、模拟量与数字量的转换等。

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>