

## <<模拟电子技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787561316283

10位ISBN编号：7561316283

出版时间：2005-5

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：鬲淑芳 主编

页数：272

字数：438000

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>

## <<模拟电子技术基础>>

### 内容概要

本书是高等院校电子系列教材之一模拟电子技术基础(第三版)。

其内容包括：半导体二极管及其应用；双极型晶体管及其放大电路；单极型晶体管及其基本放大电路和多级放大电路；放大电路中的反馈；模拟集成电路基础；集成运算放大电路及其应用；振荡电路；无线电广播与接收机基础；直流电源和电流模电路简介十章。

各章配有例题、小结、教学目的的要求及适量的复习思考题和练习题。

本书可作为高等院校、高等职业技术学院的电子技术基础课程教材，教学学时为70~80学时。

本书亦可作为电大、函大、职大、夜大等成人教育同类课程的教学参考教材。



<<模拟电子技术基础>>

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