## 电子技术



## 电子技术 下载链接1

著者:羿宗琪 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

ishn:9787508396903

《电子技术》为全国电力职业教育规划教材。全书分为两篇共11章。第1篇为模拟电子技术基础,主要内容包括半导体二极管及其应用电路、半导体三极管及其基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、正弦波振荡电路;第2篇为数字电子技术基础,主要内容包括数字电路基础、组合逻辑电路基础、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、D/A转换器与A/D转换器、半导体存储器和可编程逻辑器件。全书实用性和应用性较强,每章后附有本章小结和习题。

《电子技术》可供高职高专电力工程类专业的师生阅读,也可供从事电子技术工作的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

电子技术\_下载链接1\_

## 标签

评论

电子技术\_下载链接1\_

书评

电子技术\_下载链接1\_