

<<电工学电子教案>>

图书基本信息

书名：<<电工学电子教案>>

13位ISBN编号：9787894821652

10位ISBN编号：7894821659

出版时间：机械工业

作者：机械工业出版社

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>

<<电工学电子教案>>

内容概要

电工学电子教案内容包含绪论、电工学 、电工学 三部分,涵盖了电工学课程的全部内容。

电工学 包括:电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、电路的暂态分析、正弦交流电路、三相交流电路、铁心线圈与变压器、电动机、继电-接触器控制、可编程序控制器的原理及应用、电工测量、供电与安全用电。

电工学 包括:常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、晶闸管电路及其应用、数字电路基础、组合逻辑电路、双稳态触发器和时序逻辑电路、脉冲信号的产生和整形、模拟量和数字量的转换、存储器与可编程逻辑器件。

1. 本电子教案融进了吉林大学多位教师丰富的教学经验,自身构成一套完整的教学体系,是为教师开展课堂教学而设计的范本。

教案采用交互式动画、视频演示等技术手段,信息量大,富有启发性。

2. 充分考虑课堂教学,步步展开,一层一层播放,教学难点配有丰富的动画,既便于教师讲授、学生理解,又增加了教学的趣味性。

3. 电子教案配有各种类型的例题和部分练习题400余道,其中的趣味选择题,既能活跃课堂气氛,又能培养学生良好的解题思路。

4. 电子教案中还配有作者拍摄制作的“三相异步电动机的结构和制造工艺”,对课堂教学作用显著。

本电子教案综合运用PowerPoint等多种表现手段进行制作,便于教师修改、加工和编辑。

适用于高等工科院校在多媒体教室或网络教室进行教学,也可作为学生自学、复习的参考课件。

全部内容为1张CD - ROM光盘。

<<电工学电子教案>>

编辑推荐

系统环境：PowerPoint2002以上应用环境。

操作说明：本软件无须安装，可从光盘复制至硬盘中运行或直接在光盘上运行。

<<电工学电子教案>>

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>