

《电工与电子技术概论》

图书基本信息

书名：《电工与电子技术概论》

13位ISBN编号：9787118035940

10位ISBN编号：7118035947

出版时间：2004-9

出版社：

作者：

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工与电子技术概论》

内容概要

《电工与电子技术概论》是参照中国高等学校电工学研究会2003年有关电工学（少学时）基本要求的讨论稿，根据作者多年来为经济管理类、人文类专业学生开设“电工与电子技术概论”课程的教育实践，以及对教学改革探索，为了适应21世纪教学内容的更新、课程体系的改革需要而编写成的。全书共分7章，包括电路基础、供电与用电、电机与电器、模拟电子技术、数字电子技术、现代测量技术、现代通信技术。书中带*号的章节为可选内容。为了配合教师的课堂多媒体教学和学生的学习，将《电工与电子技术概论》内容制作成课件，配有光盘一张。各章配有难易程度和数量都较适当的习题。《电工与电子技术概论》适于作为高等院校经济管理类、人文类、财经类、外语类和医学类，以及工科非电类学生“电工电子技术”课程的教程，也可供社会读者参考。

《电工与电子技术概论》

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:www.tushu000.com