

<<电工电子实践教学>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实践教学>>

13位ISBN编号：9787502542573

10位ISBN编号：7502542574

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业出版社

作者：付家才编

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>

<<电工电子实践教学>>

内容概要

本书以高等学校电类专业电路基础、模拟电子技术基础和数字电子技术基础的工程设计、测试方法为主，并结合非电类专业电工学课程的实验教学内容，突出工科特色，强调与工程实际相结合进行编写。在实验内容安排上进行了改革，把实验分成两个层次，即验证性实验和设计性实验，以增强学生实践能力。

本书即可作为高等学校电类专业电路、电子技术与电子线路实验或课程设计教材，亦可作为非电类专业电工学课程的实验教材，同时也可供从事电子设计工作的工程技术人员参考。

<<电工电子实践教学>>

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>