

<<电工电子基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<电工电子基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787111099246

10位ISBN编号：7111099249

出版时间：2002-3

出版时间：机械工业出版社

作者：曾建唐

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>

<<电工电子基础实践教程>>

内容概要

本书是以原国家教委电工电子相关课程指导委员会的课程基本要求为依据，参考了各参编院校的教学大纲、实践环节课程设置情况，以适应教学改革的新形势，满足基本教学需要和有较宽适应面为出发点，编写了6部分内容：电工（电路）实验；电子技术实验；EDA技术应用；电工实习；电子实习；电工与电子课程设计。

本书内容对于培养学生的实践能力，强化基本训练，加深理解课堂知识，提高动手能力和初步设计能力有指导作用。

本书可作为理工类院校本科、专科及高职的相关专业学生实践环节的指导教材。

<<电工电子基础实践教学>>

书籍目录

前言

第1部分 电工实验

1.1 电工实验基本知识与基本测理

1.2 电源等效变换及受控源研究

1.3 单口网络

1.4 交流电路元件参数的测量

1.5 元件特

<<电工电子基础实践教学>>

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>