

<<电子实习实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电子实习实训教程>>

13位ISBN编号：9787512325517

10位ISBN编号：7512325517

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：于军，等 编

页数：172

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>

<<电子实习实训教程>>

内容概要

《普通高等教育实验实训规划教材·电气信息类：电子实习实训教程》为普通高等教育实验实训规划教材（电气信息类）。

全书共分为六章，主要内容包括电子元器件基本知识、常用仪器仪表的使用、VHDL编程基础、MAX+plus 软件使用与原理图输入法、数字电路的硬件描述语言（VHDL）设计、Protel99SE电路设计等。

《普通高等教育实验实训规划教材·电气信息类：电子实习实训教程》内容系统完整，注重理论与实践相结合，其目的是培养学生的工程实践能力。

《普通高等教育实验实训规划教材·电气信息类：电子实习实训教程》主要作为普通高等院校电气类、自动化类、信息类各专业电子实习课程的实训教材，也可供相关工程技术人员自学和参考。

<<电子实习实训教程>>

书籍目录

前言第一章 基本知识第一节 E系列标称方法第二节 电阻器的基础知识第三节 电容器的基础知识第四节 电感器的基础知识第五节 半导体二极管的基础知识第六节 半导体三极管的基础知识第七节 集成电路的基础知识第八节 继电器的基础知识第九节 LED数码管的基础知识第二章 仪器仪表的使用第一节 MF47型指针式万用表第二节 UA9208型数字式万用表第三节 TH1911型数字式交流毫伏表第四节 YB4328型示波器第五节 EE16 4181型函数信号发生器第六节 YB1731A型双路直流稳压电源第三章 VHDL编程基础第一节 VHDL设计的基本结构第二节 VHDL的数据对象与数据类型第三节 VHDL的基本描述语句第四章 MAX+plus 软件使用与原理图输入法第一节 组合逻辑电路的原理图输入法设计第二节 时序逻辑电路的原理图输入法设计第五章 数字电路的硬件描述语言 (VHDL) 设计第一节 组合逻辑电路的VHDL设计第二节 时序逻辑电路的VHDL设计第三节 简单数字系统的原理图与VHDL混合设计第六章 Prote199 SE电路设计第一节 创建Protel99 SE设计数据库第二节 电路原理图的设计第三节 PCB电路板图的设计第四节 电路原理图元件库的设计第五节 PCB元件封装的设计参考文献

<<电子实习实训教程>>

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>