

## <<电工与电子技术基础技能实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电工与电子技术基础技能实训>>

13位ISBN编号：9787302105770

10位ISBN编号：7302105774

出版时间：2005-3-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：沙晓菁

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>

## <<电工与电子技术基础技能实训>>

### 内容概要

本书根据高职高专教育的特点，在理论教学的基础上，加强对学生应用能力和实践能力的培养。全书包括两大部分：第一部分是基础技能实训部分（第1~3章），主要介绍常用电子仪器仪表的使用，基本电子元器件的命名及器件的认识，基本测量技术的基本要求与分类。第二部分是技能实训课题部分（第4~6章），包括电工技能实训，模拟电子技术技能实训和数字电子技术技能实训。

本书可作为高职高专院校电子、电气、自动化等相近专业的实训教材，也可供从事相应工作的技术人员参考。

## <<电工与电子技术基础技能实训>>

### 书籍目录

第1章常用电子仪器仪表的使用1

1.1DT-92型数字万用表的使用1

1.2MF-10型指针式万用表的使用5

1.2.1MF-10型万用表的性能指标5

1.2.2MF-10型万用表的使用方法及注意事项5

1.

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>