

<<电工电子技术与技能>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术与技能>>

13位ISBN编号：9787303128976

10位ISBN编号：7303128972

出版时间：2012-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：杨明 编

页数：235

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>

<<电工电子技术与技能>>

内容概要

《中等职业教育课程改革规划新教材：电工电子技术与技能（非电类·多学时）》的编者都是长期从事职业教育的一线教师，具有多年的电工电子技术课程的教学经验，所以在《中等职业教育课程改革规划新教材：电工电子技术与技能（非电类·多学时）》的结构和内容上吸收了编者在教学改革中的新的想法和经验体会，力求“实用、够用、有用”的思路和原则，简洁易懂，好学好用。本书共分四部分，电路基础、电工技术、模拟电子技术和数字电子技术，内容上根据各个地区和专业的兼顾分为基础模块和选修模块（*部分），基础模块建议学时数为54，另外根据实际需要可选学10学时的选修模块内容，总的建议学时为64学时。

<<电工电子技术与技能>>

书籍目录

第一部分 电路基础第一单元 实训项目：实训室认识与安全用电1.1 实训室认识1.1.1 实训室操作规程1.1.2 数字式万用表1.1.3 直流稳压电源1.2 安全用电1.2.1 触电对人体的危害1.2.2 触电原因1.2.3 触电形式1.2.4 安全用电1.2.5 触电现场的紧急处理措施1.2.6 电气火灾的扑救本单元小结第二单元 直流电路第三单元 电容与电感第四单元 磁场及电磁感应第五单元 单相正弦交流电路第六单元 三相正弦交流电路
第二部分 电工技术第三部分 模拟电子技术第四部分 数字电子技术参考文献

<<电工电子技术与技能>>

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>