图书基本信息

书名:《电工电子技术简明教程》

13位ISBN编号:9787111415251

10位ISBN编号:7111415256

出版时间:2013-5

出版社:机械工业出版社

作者: 李亚峰

页数:251

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

电工电子技术是高职高专工科电类相关专业的一门技术基础课程,也是维修电工培训必须掌握的一门课程。本书作为双证融通系列丛书中的一门主干课,具有基础性、应用性和先进性。本书系统地介绍了电工电子技术的基本内容,把培养学生(或学员)的职业能力作为首要目标,内容系统连贯,深入浅出;案例通俗易懂,典型生动;书中插入电工电子元器件实物图片,直观形象。

本书共分为12讲,涵盖了安全用电与电工测量、直流电路的分析与实践、正弦交流电路的分析与实践、常用半导体器件、放大电路等。

本书可作为高职高专电气自动化、机电一体化、楼宇智能化等专业的课程教材,也可作为广大电工技术爱好者、求职者、下岗再就业者、职业培训人员的教材。

书籍目录

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:www.tushu111.com