

<<电工技能实训指导>>

图书基本信息

书名：<<电工技能实训指导>>

13位ISBN编号：9787810737357

10位ISBN编号：781073735X

出版时间：2007-7

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：曹进

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>

<<电工技能实训指导>>

内容概要

《21世纪高职系列教材·液压与气动技术》包括液压传动、气动技术、液压与气动实用技术三部分内容，共十一章。

第一至六章为液压传动，主要讲述液压传动的基础知识、液压元件、液压基本回路及典型液压系统分析。

第七至九章为气动技术，主要讲述气压传动的基础知识、气动元件、气动基本回路及典型气动系统分析。

第十、十一章为液压与气动实用技术，主要讲述电气气动系统控制回路设计，PLC气动系统控制回路设计，液压系统的安装、维护及维修。

本教材内容深入浅出，图文并茂，注重应用能力和综合素质的培养，并力图反映本学科国内外最新成果及发展趋势。

《21世纪高职系列教材·液压与气动技术》可作为高职高专院校、职工大学、成人教育学院、夜大、函授大学等大专层次的机械类、机电类、自动化类专业的教学用书，同时也可供有关工程技术人员参考。

<<电工技能实训指导>>

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>