

《机电基础》

图书基本信息

书名：《机电基础》

13位ISBN编号：9787112075928

10位ISBN编号：7112075920

出版时间：2005-11

出版社：中国建筑工业出版社

作者：王林根

页数：261

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

《机电基础》

内容概要

本书是中等职业学校教材，分为机械和电气两部分。机械部分主要内容有金属的性能、钢的热处理、常用工程材料、金属的焊接与切割、机械传动和机械零件、液压传动基本原理和机械的磨损及润滑等基本知识。电气部分主要内容有电工基本知识、电动机与变压器、供配电系统、电气控制、建筑弱电等电气工程的基本知识。简要介绍了机电设备的组成、基本原理及应用、设备功能与特点、施工及安装等，内容简明扼要、图文并茂、通俗易懂、并附有一定数量的思考题与习题。

《机电基础》

书籍目录

项目1 机械基础 单元1 金属的性能 单元2 钢的热处理 单元3 常用工程材料 单元4 金属的焊接与切割 单元5 机械传动和机械零件 单元6 液压传动的基本原理 单元7 机械磨损及润滑项目2 电气基础 单元8 电工基本知识 单元9 变压器与交流异步电动机 单元10 供配电系统 单元11 低压电器与控制电路 单元12 建筑弱电系统与智能技术主要参考文献

《机电基础》

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