

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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:<http://www.tushu007.com>