

<<机械基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504565228

10位ISBN编号：7504565229

出版时间：2007-8

出版时间：中国劳动

作者：兰青

页数：45

字数：60000

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>

## <<机械基础习题册>>

### 内容概要

??本习题册与国家级职业教育规划教材《机械基础（非机械类）》配套使用。

本习题册内容的编写紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养，供高等职业院校、成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

??本习题册由兰青、李忠宏、梁晓梅、马恩风、尚继汤、祖辛云、张文波编写。

<<机械基础习题册>>

书籍目录

模块一?常用金属材料与热处理 课题一?常用金属材料 课题二?钢的热处理模块二?常用机构 课题一?铰链四杆机构 课题二?其他常用机构模块三?常用机械传动 课题一?带传动 课题二?螺纹连接和螺旋传动 课题三?链传动 课题四?齿轮传动 课题五?蜗杆传动 课题六?轮系模块四?轴系零件 课题一?轴 课题二?轴承 课题三?键、销及其连接 课题四?联轴器、离合器模块五?液压传动 课题一?液压传动基础知识 课题二?液压动力元件 课题三?液压执行元件 课题四?液压控制元件 课题五?液压基本回路模块六?气压传动 课题一?气压传动系统的组成 课题二?气动元件 课题三?气压传动基本回路及系统

<<机械基础习题册>>

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>