

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787114057793

10位ISBN编号：7114057792

出版时间：2005-11

出版时间：人民交通出版社

作者：万军海

页数：297

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>>

内容概要

《机械基础》分机械传动、常用机构及轴系零件、液压传动和气压传动3个单元共12个课题。内容包括摩擦轮传动和带传动、螺旋传动、链传动和齿轮传动、轮系、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构、轴系零件、液压传动的基本概念、液压元件、液压基本回路及液压系统实例、气压传动等。

《机械基础》是交通高级技工学校汽车维修、汽车电工和汽车检测专业的教材，也可作为其他中、高等职业技术学校机械类或相近专业的教材，还可作为交通及机械行业职工上岗培训及技能鉴定培训的教材。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论单元一 机械传动课题一 摩擦轮传动和带传动课题二 螺旋传动课题三 链传动和齿轮传动课题四 轮系传动单元二 常用机构及轴系零件课题一 平面连杆机构课题二 凸轮机构课题三 其他常用机构课题四 轴系零件单元三 液压传动和气压传动课题一 液压传动的基本概念课题二 液压元件课题三 液压基本回路及液压系统实例课题四 气压传动附录A 机构运动简图符号 (GB/T 4460-1984摘录) 附录B 常用液压与气动元件图形符号 (GB 7861-1993摘录)

<<机械基础>>

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>