

<<机械基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<机械基础练习册>>

13位ISBN编号：9787564028374

10位ISBN编号：7564028378

出版时间：2009-9

作者：李桂福 著

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>

<<机械基础练习册>>

内容概要

《机械基础练习册》根据最新《机械基础学教学大纲》，并结合教学实践、职业技能鉴定的需求和机械技术的发展状况编写而成，主要内容包括：绪论、平面连杆机构、凸轮机构、其它常用机构、轴系零件、摩擦轮带轮、螺旋传动、齿轮传动和链传动、轮系、液压传动基本概念、液压元件、液压基本回路及液压系统，每章进行了知识点划分。

为了与《机械基础》教材配套，本习题册中的单元、章节顺序与教材相同。

主要采用了填空、判断、选择、问答和计算等类型题目，同时还设计了重点难点讲解、典型例题分析、学习目标等栏目。

它可用于学生课堂练习或课下作业，也可用于考试命题参考。

<<机械基础练习册>>

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>