

《机械设计基础》

图书基本信息

书名：《机械设计基础》

13位ISBN编号：9787502453770

10位ISBN编号：7502453776

出版时间：2010-10

出版社：冶金工业出版社

作者：侯长来

页数：322

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

《机械设计基础》

内容概要

本书将机械原理与机械设计的内容有机地结合在一起，主要讲解了平面连杆机构、凸轮机构、螺纹连接、轴毂连接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、滚动轴承、滑动轴承、轴等相关内容。全书共分15章，各章配有“小知识”、“思考与练习题”，书后还配有四套试卷样例和参考答案，可供学习时选用。

本书可作为高等工科院校本、专科机械类、近机类的“机械设计基础”课程教材，也可供有关工程技术人员参考。

《机械设计基础》

书籍目录

1 绪论2 平面机构的结构分析3 平面连杆机构4 凸轮机构5 螺纹连接6 轴毂连接7 带传动8 链传动9 齿轮传动10 蜗杆传动11 齿轮系12 滚动轴承13 滑动轴承14 其他常用零部件15 轴参考文献

《机械设计基础》

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