

<<机械设计基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111361008

10位ISBN编号：7111361008

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：段志坚，徐来春 主编

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>

## <<机械设计基础习题集>>

### 内容概要

本习题集的内容包括：平面机构分析、平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、间歇运动机构、轮系、回转体的平衡、带传动和链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轴、轴承、螺纹联接、轴毂联接（键联接、销联接）、轴间连接（联轴器、离合器）、其他常用连接。题目类型力求多样化，包括选择题、判断题、填空题、术语解释、应用题等，形式活泼。

本习题集可作为高等工科院校非机类、近机类专业的“机械设计基础”课程教辅，也可供有关工程技术人员参考。

# <<机械设计基础习题集>>

## 书籍目录

目录

前言

绪论

第一章 平面机构分析

第二章 平面连杆机构

第三章 凸轮机构

第四章 齿轮机构

第五章 间歇运动机构

第六章 轮系

第七章 回转体的平衡

第八章 带传动和链传动

第九章 齿轮传动

第十章 蜗杆传动

第十一章 轴

第十二章 轴承

第十三章 螺纹联接

第十四章 轴毂联接 (键联接、销联接)

第十五章 轴间联接 (联轴器、离合器)

第十六章 其他常用连接

<<机械设计基础习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械设计基础习题集>>

编辑推荐

《机械设计基础习题集》是普通高等教育“十二五”规划教材之一。

<<机械设计基础习题集>>

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>