

<<机械设计基础知识要点及习题解析>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础知识要点及习题解析>>

13位ISBN编号：9787810736237

10位ISBN编号：781073623X

出版时间：2006-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：刁彦飞

页数：109

字数：170000

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>

## <<机械设计基础知识要点及习题解析>>

### 内容概要

本书针对“机械设计基础”课程内容，对各相应章节编写了知识要点、思考题、习题和全部习题的解答，书中思考题和习题着重于加强基本训练和加深对概念的理解，并做到理论联系实际。

本书题目共划分为17个章节，其中第1-8章是结合机构及机器动力学的内容编写的题目，第9-17章是结合常用联接、机械传动、轴系零部件的内容编写的题目。

本书可供高等院校机械类及相关专业的学生和业余自学者学习时使用，也可供从事相关专业的教师和科研人员参考。

书籍目录

第1章 平面机构自由度和速度分析 1.1 知识要点 1.2 思考题 1.3 习题 1.4 习题解析第2章 平面边杆机构 2.1 知识要点 2.2 思考题 2.3 习题 2.4 习题解析第3章 凸轮机构 3.1 知识要点 3.2 思考题 3.3 习题 3.4 习题解析第4章 齿轮机构 4.1 知识要点 4.2 思考题 4.3 习题 4.4 习题解析第5章 轮系 5.1 知识要点 5.2 思考题 5.3 习题 5.4 习题解析第6章 间歇运动机构 6.1 知识要点 6.2 思考题 6.3 习题 6.4 习题解析第7章 机械运转速度波动的调节 7.1 知识要点 7.2 思考题 7.3 习题 7.4 习题解析第8章 回转件的平衡 8.1 知识要点 8.2 思考题 8.3 习题 8.4 习题解析第9章 机械零件设计概论 9.1 知识要点 9.2 思考题第10章 联接 10.1 知识要点 10.2 思考题 10.3 习题 10.4 习题解析第11章 齿轮传动 11.1 知识要点 11.2 思考题 11.3 习题 11.4 习题解析第12章 蜗杆传动 12.1 知识要点 12.2 思考题 12.3 习题 12.4 习题解析第13章 带传动与链传动 13.1 知识要点 13.2 思考题 13.3 习题 13.4 习题解析第14章 轴 14.1 知识要点 14.2 思考题 14.3 习题 14.4 习题解析第15章 滑动轴承 15.1 知识要点 15.2 思考题 15.3 习题 15.4 习题解析第16章 滚动轴承 16.1 知识要点 16.2 思考题 16.3 习题 16.4 习题解析第17章 联轴器、离合器和制动器 17.1 知识要点 17.2 思考题

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>