

<<机械原理要点与解题>>

图书基本信息

书名：<<机械原理要点与解题>>

13位ISBN编号：9787560522555

10位ISBN编号：7560522556

出版时间：2006-8

出版时间：西安交通大学出版社

作者：王晶

页数：234

字数：279000

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>

## <<机械原理要点与解题>>

### 内容概要

本书是在《机械原理习题精解》基础上，为配合普通高校教学需要，精选后重新编辑而成。

全书共10章，每章由“习题”、“解题要点”和“题解”组成，主要帮助学生复习、归纳基本概念和掌握解题方法。

全书共计158道题解，有一部分题目是一题多解。

通常在解题前有解题思路或解题方法的提示，解题后配有注释说明。

本书可作为有关专业大学生学习机械原理课程的参考书，也可供报考硕士研究生的考生及有关教师和工程技术人员参考。

<<机械原理要点与解题>>

书籍目录

丛书总序前言第1章 平面机构的结构分析 1-1 习题 1-2 本章解题要点 1-3 题解第2章 平面机构的运动分析 2-1 习题 2-2 本章解题要点 2-3 题解第3章 机械中的摩擦和机械效率 3-1 习题 3-2 本章解题要点 3-3 题解第4章 平面连杆机构 4-1 习题 4-2 本章解题要点 4-3 题解第5章 凸轮机构 5-1 习题 5-2 本章解题要点 5-3 题解第6章 齿轮机构 6-1 习题 6-2 本章解题要点 6-3 题解第7章 轮系 7-1 习题 7-2 本章解题要点 7-3 题解第8章 其他机构和机构组合设计 8-1 习题 8-2 本章解题要点 8-3 题解第9章 机械运动系统方案设计 9-1 习题 9-2 本章解题要点 9-3 题解第10章 机械动力学 10-1 习题 10-2 本章解题要点 10-3 题解参考文献

<<机械原理要点与解题>>

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>