

<<机械原理>>

图书基本信息

书名：<<机械原理>>

13位ISBN编号：9787508494203

10位ISBN编号：7508494202

出版时间：2012-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李光敏 编

页数：290

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>>

内容概要

《高校经典教材同步辅导丛书·九章丛书：机械原理（第7版）全程辅导及习题精解（配套高教版）（新版）》是为了配合由高等教育出版社出版，由孙桓、陈作模主编的《机械原理》（第七版）教材而编写的辅导用书。

对应教材，本书共有14章，分别介绍绪论、机构的结构分析、平面机构的运动分析、平面机构的力分析、机械的效率和自锁、机械的平衡、机械的运转及其速度波动的调节、平面连杆机构及其设计、凸轮机构及其设计、齿轮机构及其设计、齿轮系及其设计、其他常用机构、工业机器人机构及其设计、机械系统的方案设计等内容。

每章内容包括学习要求、内容提要、典型例题分析、思考题及练习题详解四部分，旨在帮助读者掌握课程内容的重点、难点，提高分析问题、解决问题的能力。

本书可作为工科高等院校学生学习《机械原理》的辅导教材，也可作为考研人员复习备考的辅导教材，同时可供教师备课命题作为参考资料。

<<机械原理>>

书籍目录

第一章 绪论内容提要第二章 机构的结构分析内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第三章 平面机构的运动分析内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第四章 平面机构的力分析内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第五章 机械的效率和自锁内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第六章 机械的平衡内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第七章 机械的运转及其速度波动的调节内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第八章 平面连杆机构及其设计内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第九章 凸轮机构及其设计内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第十章 齿轮机构及其设计内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第十一章 齿轮系及其设计内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第十二章 其他常用机构内容提要典型例题分析思考题及练习题详解第十三章 工业机器人机构及其设计内容提要思考题及练习题详解第十四章 机械系统的方案设计内容提要典型例题分析思考题及练习题详解

<<机械原理>>

编辑推荐

知识点窍，逻辑推理，习题全解，全真考题，名师执笔，题型归类。

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>