

<<机械原理·学习要点与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<机械原理·学习要点与习题解析>>

13位ISBN编号：9787810990875

10位ISBN编号：781099087X

出版时间：2004-8

出版时间：国防科技大学

作者：杨昂岳

页数：280

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>

## 内容概要

本书是根据国家教育部颁布的高等工科大学《机械原理课程教学基本要求》及《机械设计基础课程教学基本要求》编写的“机械原理”课程学习辅导教材,全书共分十一章,各章包括内容提示、得点难点分析、例题详解、思考题与习题及习题答案等内容。

本书例题及习题大都选自26所重点大学的考试试卷,具有广泛的代表性。本书可作为本、专科大学生学习“机械原理”的辅导教材及自考生的自学教材,还可作为报考硕士研究生人员的考前复习教材,也是教师们备课、命题的重要参考资料。

书籍目录

第一章 平面机构的结构分析一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第二章 平面机构的运动分析一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第三章 平面机构的力分析一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第四章 机械中的摩擦和机械效率一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第五章 平面连杆机械及其设计一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第六章 凸轮机构及其设计一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第七章 齿轮机构及其设计一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第八章 齿轮系及其设计一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第九章 其他常用机构一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第十章 机械的运转及其速度波动的调节一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案第十一章 机械的平衡一 内容提示二 重点难点分析三 例题详解四 思考题与习题五 习题答案附1 本科生期末考试试题及答案附2 研究生入学考试试题及答案参考文献

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>