

<<机械原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<机械原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787560513393

10位ISBN编号：7560513395

出版时间：2001-1

出版时间：西安交通大学出版社

作者：陈晓南，杨培林，贾焕如 著

页数：167

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>

## <<机械原理学习指导>>

### 内容概要

本书介绍了机构分析与设计中的几个基本概念；常用机构的运动特性和传力特性及其应用；机构运动学性能分析；机器动力学性能分析等。

## <<机械原理学习指导>>

### 书籍目录

第1章 机构分析与设计中的几个基本概念第2章 常用机构的运动特性和传力特性及其应用第3章 机构的变异和组合第4章 机械运动系统方案设计第5章 平面连杆机构设计第6章 凸轮机构的分析与设计第7章 齿轮啮合原理及机构设计第8章 机构组合系统的尺寸设计第9章 机构运动学性能分析第10章 机器动力学性能分析附录A 试题选附录B 试题参考答案附录C 各章自我测验题参考答案参考文献

<<机械原理学习指导>>

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>