

<<机械原理>>

图书基本信息

书名：<<机械原理>>

13位ISBN编号：9787111096085

10位ISBN编号：7111096088

出版时间：2002年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：沈世德

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

本书共分十二章，内容包括绪论，机构的结构分析，连杆机构，凸轮机构，齿轮机构，轮系，步进机构，机器人机构，其它机构，机械运动动力学方程，机械的平衡，机械运动方案设计。每章后附有一定数量的习题。

<<机械原理>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 本课程研究的对象

第二节 本课程研究的内容

第三节 本课程的地位和学习方法

第二章 机构的结构分析

第一节 机构的组成

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>