

《机械原理》

图书基本信息

书名：《机械原理》

13位ISBN编号：9787111100096

10位ISBN编号：7111100093

出版时间：2002-08-01

出版社：机械工业出版社

作者：黄茂林 秦伟 主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械原理》

内容概要

本书是根据原国家教委颁布的《高等工业学校机械原理课程基本要求》的规定，由教授机械原理课程的一线教师结合多年的课堂教学和出题的实践经验而编写的。全书共10章，包括机构的组成和结构，连杆机构，运动分析，凸轮机构、齿轮机构，轮系，其他常用机构，机构系统动力学，机械的平衡，机械中的磨擦与效率。本书总结性地重点介绍了机械原理课程的主要内容，包括基本概念、基本原理和基本公式，主要体现重点章节重点、难

书籍目录

序

前言

绪论

第一节 机器的功能结构及机构

第二节 机械总体方案设计的内容及机械原理课程的定位与任务

第三节 机械原理课程的主要内容、基本要求与学习方法

思考题

《机械原理》

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：www.tushu111.com