

机械原理



[机械原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787040291506

《机械原理(第2版)》在第1版的基础上,根据使用情况和教育部机械基础课程教学指导分委员会新制定的“机械原理课程教学基本要求”的精神进行了修订。

《机械原理(第2版)》主要包括:机械运动及其产生和变换、机械系统的运动分析和设计、机械系统的静力与动力分析和设计及其运动控制基本原理、机构设计过程及新型传动机构的研究等。第2版所作的主要修改是对部分内容进行了整合和充实,增强了各章节之间的逻辑关系,使内容连续贯通,更加适用于课堂讲解,更加便于学生的学习和理解。在第1章到第11章后面增加了“机构设计赏析”,其内容是对本章的教学内容进行补充,以开阔学生机构设计的思路,帮助他们了解目前机构设计理论和方法的发展趋势。

《机械原理(第2版)》可作为高等学校机械类各专业机械原理课程的教材,也可作为机械运动控制等相关课程的教学参考书,还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

机械原理_下载链接1

标签

评论

哈哈哈哈我大谢进!!!! 实力来一发!!!!!!

机械原理_下载链接1_

书评

机械原理_下载链接1_