<<机械原理>>

图书基本信息

书名:<<机械原理>>

13位ISBN编号: 9787562409755

10位ISBN编号:7562409757

出版时间:1995-7

出版时间:重庆大学出版社

作者:黄茂林,郑增铭,张清珍 主编

页数:223

字数:362000

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

本书是根据1992年国家教委批准的《高等学校工程专科机械原理教学基本要求》编写的。

全书除绪论外共十一章,包括机构的结构分析、平面机构的运动分析、平面机构的力分析及机械效率、平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、轮系、其它常用机构、机械动力学基础、机械传动系统方案设计及机构选型、机构的计算机辅助分析与设计。

除绪论外,各章均附有一定数量的习题。

本书可作为高等学校工程专科机械类专业的教材,可作为职工大学的教材及供机械类专业本科师 生及工程技术人员参考。

<<机械原理>>

书籍目录

绪论第一章 机构的结构分析 §1-1 研究机构结构的内容和目的 §1-2 机构的结构要素 § 1-3 平面机构运动简图 § 1-4 平面机构及其自由度计算 * § 1-5 平面机构的组成原理和 结构分析第二章 平面机构的运动分析 §2-1 机构运动分析的目的、内容与方法 心及其在机构速度分析中的应用 § 2-3 平面机构运动分析的相对运动图解法 * § 2-4 机构运动 线图*第三章 平面机构的力分析及机械效率 §3-1 机构受力分析的目的、内容与方法 考虑摩擦的机构静力分析 § 3-3 简单机械的效率与自锁第四章 平面连杆机构 § 4-1 平 面连杆机构的应用、特点和分类 § 4-2 平面四杆机构的类型及其应用 § 4-3 平面四杆机构 的一些基本特性 § 4-4 平面四杆机构的设计第五章 凸轮机构 § 5-1 凸轮机构的应用与分 § 5-2 凸轮机构的基本运动参数及从动杆常用运动规律 § 5-3 凸轮机构中力的传递及压 力角 § 5-4 盘形凸轮廓线的设计第六章 齿轮机构 § 6-1 齿轮机构的类型、特点和应用 § 6-2 齿廓啮合基本定律 § 6-3 渐开线及渐开线齿廓 § 6-4 渐开线标准直齿圆柱齿轮的各部分名称、基本参数和尺寸 § 6-5 渐开线直齿圆柱齿轮的啮合传动 § 6-6 渐开线齿轮的 加工与测量简介 § 6-7 根切及标准齿轮不根切的最少齿数 § 6-8 变位直齿圆柱齿轮传动 § 6-9 斜齿圆柱齿轮机构 * § 6-10 螺旋齿轮机构 * § 6-11 蜗杆蜗轮机构 § 6-12 直齿圆 § 7-1 轮系及其分类 § 7-2 定轴轮系 § 7-3 周转轮系 锥齿轮机构第七章 轮系 §7-4 摆线针轮行星传动简介*第八章 其它常用机构 §8-1 万向联轴器 §8-2 槽轮机构 § 8-3 棘轮机构 § 8-4 其它常用间歇运动机构简介第九章 机械动力学基础 №9-1 机械 动力学研究的内容及目的 §9-2 刚性转子的平衡 §9-3 机械系统的速度波动及调节第十章 机械传动系统方案设计及机构选型 § 10-1 机械设计概述 § 10-2 机械传动系统的方案拟 定与设计 § 10-3 机构的选型与组合*第十一章 机构的计算机辅助分析与设计 § 11-1 概述 §11-2 平面连杆机构的运动分析 §11-3 平面四杆机构的设计 §11-4 凸轮机构的设计 主要参考文献

<<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:http://www.tushu007.com