

<<实用机构图册>>

图书基本信息

书名：<<实用机构图册>>

13位ISBN编号：9787111223313

10位ISBN编号：7111223314

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄继昌

页数：475

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>

<<实用机构图册>>

内容概要

是一本非常实用的机构设计图册。
书中对各种常用及典型机构的工作原理和必要参数作了全面而系统的介绍。
全书共分22章,内容主要包括联接、轴承、联轴器、离合器、止动器、定位器、制动装置、带传动机构、链传动机构、齿轮机构、蜗杆蜗轮机构、行星齿轮机构、螺旋机构、轴、齿轮减速器、凸轮机构、平面连杆机构、间歇运动机构、棘轮机构、夹紧机构、液压传动机构、自动上下料机构以及机械手等。

书籍目录

第一章 概述1.1 机构的基本知识1.1.1 机器、机构与构件1.1.2 运动副与运动链1.1.3 构件的自由度与约束1.1.4 平面机构的自由度1.1.5 机构简图1.2 传动机构类型、特点及应用1.2.1 机械传动的功用及类型1.2.2 常用传动机构的特点及应用1.2.3 机械传动选型主要参考参数1.3 机构运动简图符号第二章 联接.....第三章 轴承第四章 轴承器和离合器第五章 止动器与定位器第六章 制动装置第七章 带传动机构第八章 链传动机构第九章 渐开线圆柱齿轮机构第十章 渐开线锥齿轮机构第十章 蜗杆蜗轮机构第十二章 行星齿轮机构第十三章 螺旋机构第十四章 轴第十五章 齿轮减速器第十六章 凸轮机构第十七章 平面连杆机构第十八章 间歇运动机构第十九章 加紧机构第二十章 液压传动机构第二十一章 自动上下料机构第二十二章 机械手

<<实用机构图册>>

编辑推荐

本书内容丰富系统，叙述简明扼要，图文并茂，实用性极强。
《实用机构图册》可供机械工程设计人员使用，也可供大专院校师生参考。

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>