<<机械技术基础>>

图书基本信息

书名: <<机械技术基础>>

13位ISBN编号:9787536132122

10位ISBN编号:7536132123

出版时间:2005-12

出版时间:广东高等教育出版社

作者:广东省中等职业学校教材编写委员会组编

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

<<机械技术基础>>

内容概要

《机械技术基础》共五章,集工程材料、摩擦传动、啮合传动、常用机构和常用机械零件与部件等内容于一体,分别介绍了:常用工程材料如钢、铁、铜、铝、塑料等的牌号及其性能和应用;带传动和摩擦轮传动:链传动、螺旋传动、齿轮传动、蜗杆蜗轮传动等的组成、工作原理及其应用和实例;平面连杆机构、凸轮机构、变速机构、变向机构和步进运动机构的基本组成、工作原理及其应用实例;轴、轴承、螺纹连接、键连接、销连接、联轴器、离合器、制动器等的结构、原理、应用特点及标准

此外,每章均附有思考练习题和供学生实践操作的课题符合感知、认知与实践相结合的学习过程的需要。

本书采用了大量的图形进行表述。

读者使用时可以结合实物,以强化机械结构的空间思维能力和平面图形的表达能力。

本书可作为中等职业学校机械专业及其他相关专业的教材,也可供具有初中以上文化程度的技术人员参考。

<<机械技术基础>>

书籍目录

第一章 工程材料 第二章 摩察传动 第三章 啮合传动 第四章 常用机构 第五章 常用机械零、部件 参考文献

<<机械技术基础>>

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