

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504559913

10位ISBN编号：7504559911

出版时间：2007-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：祖国海 编写

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>

<<机械基础>>

内容概要

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《汽车类专业教学计划》编写，供中等职业技术学校汽车类专业使用。

内容包括：绪论、轴系、铰链四杆机构、凸轮机构、齿轮传动、轮系、带传动与链传动、摩擦轮传动与螺旋传动、液压传动、液力传动和气压传动等。

本书也可作为职业培训教材和自学用书。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论??自我测试习题第一章?轴系?? § 1—1?轴?? § 1—2?轴承?? § 1—3?键、销及其连接?? § 1—4?螺纹及其连接?? § 1—5?联轴器、离合器和制动器??自我测试习题第二章?铰链四杆机构?? § 2—1?铰链四杆机构的组成与分类?? § 2—2?曲柄摇杆机构的基本性质?? § 2—3?曲柄滑块机构??自我测试习题第三章?凸轮机构?? § 3—1?凸轮机构概述?? § 3—2?凸轮机构的运动规律??自我测试习题第四章?齿轮传动?? § 4—1?齿轮传动概述?? § 4—2?渐开线直齿圆柱齿轮及其传动?? § 4—3?其他类型齿轮传动?? § 4—4?齿轮的使用和加工??自我测试习题第五章?轮系?? § 5—1?轮系的分类与应用?? § 5—2?定轴轮系?? § 5—3?周转轮系??自我测试习题第六章?带传动与链传动?? § 6—1?带传动?? § 6—2?链传动??自我测试习题第七章?摩擦轮传动与螺旋传动?? § 7—1?摩擦轮传动?? § 7—2?螺旋传动??自我测试习题第八章?液压传动?? § 8—1?液压传动概述?? § 8—2?液压组件?? § 8—3?液压基本回路?? § 8—4?液压传动在汽车上的应用??自我测试习题第九章?液力传动?? § 9—1?液力传动概述?? § 9—2?液力传动在汽车上的应用??自我测试习题第十章?气压传动?? § 10—1?气压传动概述?? § 10—2?气压传动组件?? § 10—3?气压传动基本回路?? § 10—4?气压传动在汽车上的应用??自我测试习题附录?常用液压与气动元件图形符号(摘自GB/T 786 . 1—1993)

<<机械基础>>

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>