

<<机械基础课教学参考书-与机械>>

图书基本信息

书名：<<机械基础课教学参考书-与机械基础>>

13位ISBN编号：9787504598110

10位ISBN编号：7504598119

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘兰菊，祖国海 编

页数：180

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>

<<机械基础课教学参考书-与机械>>

内容概要

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：机械基础课教学参考书》是全国中等职业技术学校汽车类专业教材《机械基础（第三版）》的配套用书，供教师在教学中使用。

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：机械基础课教学参考书》按照教材章节顺序编写，内容安排努力体现教材的编写意图，力求为教师授课提供多方面的帮助。

书中每节包括“教学要求”“教学重点与难点”“教学建议”“教学流程”“课程导入”“教学分析”“补充资料”等内容，书后还附有习题册参考答案。

本书配有多媒体教学光盘。

本书由刘兰菊、祖国海编写。

<<机械基础课教学参考书-与机械>>

书籍目录

绪论第1章 支承零部件1—1 轴1—2 滑动轴承1—3 滚动轴承实操训练第2章 连接零部件2—1 键及连接2—2 销及连接2—3 螺纹及连接2—4 联轴器、离合器和制动器实操训练第3章 机构3—1 铰链四杆机构的组成与分类3—2 铰链四杆机构的基本性质3—3 铰链四杆机构的演化3—4 凸轮机构的应用和分类3—5 凸轮机构的运动规律实操训练第4章 机械传动4—1 带传动4—2 链传动4—3 摩擦轮传动4—4 螺旋传动4—5 齿轮传动4—6 蜗杆传动4—7 轮系实操训练1实操训练2第5章 液压传动 § 5—1 液压传动概述 § 5—2 液压组件 § 5—3 液压基本回路 § 5—4 液压传动在汽车上的应用实操训练第6章 气压传动 § 6—1 气压传动概述 § 6—2 气压传动组件 § 6—3 气压传动基本回路实操训练附录 习题册参考答案

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>