第一图书网, tushu007.com

<<机械基础学习指导和练习>>

图书基本信息

书名: <<机械基础学习指导和练习>>

13位ISBN编号: 9787115247599

10位ISBN编号:7115247595

出版时间:2011-7

出版时间:人民邮电出版社

作者:马成荣

页数:190

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

第一图书网, tushu007.com

<<机械基础学习指导和练习>>

内容概要

《机械基础学习指导和练习》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械基础(少学时)》的配套学习指导和练习,在内容选取与章节安排上与主教材保持基本一致,并补充了气压传动与液压传动的相关内容。

全书共7章,主要内容包括机械工程材料、工程力学基础、典型机械零件、机械传动、常见机构、气压传动和液压传动。

《机械基础学习指导和练习》贴近中职教学实际,是主教材教学的有益补充,可作为中职学生课 堂作业与课后巩固练习,也可作为相关专业升学考试的练习用书。

第一图书网, tushu007.com <<机械基础学习指导和练习>>

书籍目录

绪	论	
第	一章 机	.械工程材料
- 1-	第一节	材料的力学性能
		黑色金属材料
		钢的热处理
**		有色金属材料和非金属材料
第	• —	程力学基础
	第一节	杆件静力分析
	第二节	直杆变形分析
	第三节	直杆强度校核
第	三章 典	<u>!</u> 型机械零件
•	第一节	轴
	第二节	轴承
	第三节	键与销
		螺纹连接
	第五节	联轴器与离合器
第		L械传动
-1-	第一节	带传动
	第二节	链传动
		齿轮传动
		蜗杆传动
		齿轮系与减速器
**	第六节	
弟	五章 常	
		平面四杆机构
		凸轮机构
	第三节	间歇运动机构
第	六章 气	压传动
第	七章 液	压传动
	第一节	液压传动的基本概念
		液压元件

第三节 液压基本回路及液压系统

第一图书网, tushu007.com

<<机械基础学习指导和练习>>

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