

<<机械装配修理与实训>>

图书基本信息

书名：<<机械装配修理与实训>>

13位ISBN编号：9787533146351

10位ISBN编号：7533146352

出版时间：2007-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：苏慧 主编

页数：247

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>

## <<机械装配修理与实训>>

### 内容概要

本书根据社会对技能人才的需要，组织经验丰富的“双师型”教师而编写。全书分为四大模块：基础知识、基本操作、机构的装配，维修与故障排除。本书在内容上体现了高职院校理论与实践相结合的“一体化教学模式”，不仅列举了大量的实训操作，还总结了机械设备常见的故障分析和处理方法。

## &lt;&lt;机械装配修理与实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一模块	基础知识	第一章	绪论	习题	第二章	机修钳工常用量具	第一节	测量概述
	第二节	游标卡尺	第三节	千分尺	第四节	百分表	第五节	万能游标量角器
	第六节	水平仪	第七节	塞尺	第八节	常用量具的维护和保养	习题	第二模块
第三章	划线	第一节	划线概述	第二节	划线基准的选择	第三节	划线时的找正和借料	第六节
	第四节	划线工具	第五节	划线	实训	实训一	凸轮划线	实训二
	第六节	划线	第七节	实训	实训一	凸轮的划线	实训二	阀体划线
	习题	第四章	平面加工	第一节	銼削	第二节	锯削	第三节
	实训一	銼配六角形体	实训二	燕尾、凸圆銼配	习题	第五章	孔的加工	第一节
	钻孔与钻头	第二节	扩孔	第三节	铰孔与铰钻	第四节	铰孔	实训
	钻、铰、铰综合练习	实训二	斜面钻孔	习题	第六章	攻螺纹与套螺纹	第一节	攻螺
	纹与丝锥	第二节	套螺纹与板牙	第三节	刮削与研磨	实训	实训一	攻螺
	实训二	攻螺纹与套螺纹综合练习	实训三	平行面、垂直面的刮削	实训四	曲面	实训四	曲面
	刮削	实训五	研磨90°直角尺	习题	第七章	弯形与矫正	第一节	弯形
	矫正	实训	实训	弯制多直角工件	习题	第八章	铆接粘接	第一节
	第二节	粘接	实训	实训一	自制外卡钳	实训二	车床导轨的粘接导轨	习题
模块	机构的装配	第九章	装配基础知识	第一节	装配工艺概述	第二节	装配尺寸链	第三
	第三节	装配系统图	第四节	设备修理概述	第五节	设备修理工作过程和修理安全技术		
	第六节	设备拆卸知识	习题	第十章	固定连接的装配与修理	第一节	螺纹连接的装配与修	
	理	第二节	键连接的装配与修理	第三节	过盈连接与销连接	习题	第十一章	带轮机构
	和链轮机构	第一节	带传动机构的装配	第二节	链传动机构的装配	习题	第十二章	齿
	轮传动机构与螺旋传动机构	第一节	齿轮传动机构的装配	第二节	圆锥齿轮传动机构的装配			
	第三节	蜗杆传动机构的装配	第四节	螺旋机构的装配	习题	第十三章	轴承和轴组的	
	装配	第一节	滑动轴承的装配	第二节	滚动轴承的装配	第三节	轴组的装配	习题
第四模块	维修与故障排除	第十四章	普通车床的结构与维修	第一节	CA6140型普通车床的传动			
	系统	第二节	CA6140型卧式车床主要部件的结构	第三节	普通车床精度标准与技术要求			
	第四节	其他车床结构	第五节	普通车床的修理和故障排除	习题	第十五章	铣床的结构与	
	维修	第一节	X6132型万能铣床的结构与传动系统	第二节	X6132型万能铣床主要部件的结构			
	第三节	其他铣床结构	第四节	万能铣床的修理与故障排除	习题	主要参考书目		

<<机械装配修理与实训>>

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>