

<<机修钳工>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工>>

13位ISBN编号：9787535240231

10位ISBN编号：7535240232

出版时间：2009-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：刘继福，胡农，崔先虎 主编

页数：160

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>

## &lt;&lt;机修钳工&gt;&gt;

## 前言

中国共产党十七届三中全会明确指出：农业、农村、农民问题关系党和国家事业发展全局。解决三农问题，最根本的出路在于城镇化，创造有效的就业岗位，引导农村劳动力向制造业和服务业等非农产业转移。

我省是农业大省，农村劳动力资源丰富，做好农村劳动力的转移就业工作，对统筹城乡发展、建设和谐社会，具有重大意义。

近年来，我省农村劳动力转移就业步伐加快，成效明显。

但是，由于长期以来的二元经济结构，形成了城乡分割的就业管理体制，致使农村劳动力转移就业仍然面临较大困难。

专业技能的缺乏，也在一定程度上成为制约农村劳动力转移就业的“瓶颈”所在。

一方面，随着部分企业生产项目调整、生产方式转变、产品更新换代加快，企业对劳动者的技能要求、管理能力要求有了较大的提高，符合企业用工要求的技术工人、高级管理人员相对缺乏；另一方面，许多农村外出务工人员由于教育培训不足，文化程度偏低，职业素质与专业技能与用工单位的要求还存在一定的差距，形成有人无事做，有事无人做的局面。

## <<机修钳工>>

### 内容概要

加强农村劳动力的技能培训是人力资源和社会保障部门的重要职责，为提高农村劳动力的职业技能和就业能力，编者针对湖北省的实际情况，组织有关专家编写了一套《农村劳动力转移就业职业培训教材丛书》，涉及服务类、建筑类、机械加工类、电工电子类等适合农村劳动力转移就业的50多个岗位，对帮助农村劳动力转移就业有着现实的指导意义。

全省各有关机构要适应形式的发展要求，积极引导和保护好农民朋友参加培训的积极性，大力推动湖北省农村劳动力转移就业工作上新台阶。

本书为其中之一《机修钳工》，书中具体包括了：设备拆卸、固定联接的修理工艺等内容。

## &lt;&lt;机修钳工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 设备修理有关知识 一、设备修理的分类 二、设备修理的组织形式 三、设备修理工艺 四、设备修理的操作规程 五、设备复杂系数及其用途第二章 钳工常用量具 一、测量概述 二、游标卡尺 三、千分尺 四、百分表 五、万能游标量角器 六、量块 七、塞尺 八、90°角尺 九、量具的维护和保养第三章 机修钳工常用工具、设备及其使用 一、机修钳工常用工具及使用 二、机修钳工常用设备及使用第四章 设备拆卸 一、设备拆卸知识 二、设备拆卸实例第五章 机械设备的装配 一、装配工作的一般要求 二、零、部件的清理和洗涤 三、装配工艺概述 四、典型零部件的装配第六章 修理技术 一、固定联接的修理工艺 二、旋转运动机构的修理工艺 三、传动机构的修理工艺第七章 综合技能训练 一、减速器的修理 二、离心泵的修理 三、Z5125型立式钻床的修理与检验参考文献培训机构名称、地址

## &lt;&lt;机修钳工&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一章 设备修理有关知识一、设备修理的分类（一）维修设备维修是设备维护和修理两项作业的总称。

维护是一种保持设备规定技术性能的日常活动，修理是排除临时故障、恢复设备技术性能的活动。总之是要保证设备的正常使用。

（二）小修小修是对设备定期的、间歇时间不长的修理。

其内容有：（1）检查设备精度，恢复设备的使用性能。

（2）调整容易松动或磨损的零部件。

如镶条、紧定螺钉或螺栓等。

（3）检查及清洗应拆卸的部件。

（4）更换和修复设备工作过程中磨损的零件，并进行调整。

（5）修复设备工作过程中的突发故障。

（6）检查并清洗电动机、电气系统和液压系统。

（三）中修（项修）除更换磨损或损坏的零件、检查机构、校验设备几何精度外，还要拆卸和修理经常出现故障的部件。

中修包括的内容有：（1）拆卸经过检查发现有磨损的部件。

（2）刮研滑动接触面及轴瓦。

（3）全面检查几何精度，超差则恢复。

（4）更换失效的滚动轴承。

（5）清洗润滑系统，检查电气系统，并更换易损元件。

（6）电动机、水泵的修理。

设备的项目修理（以下简称项修）是对设备经常出现故障的部件及精度下降的部件进行的修理。

## <<机修钳工>>

### 编辑推荐

《机修钳工(机械加工制造类)》：农村劳动力转移就业职业培训教材。

<<机修钳工>>

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>