

<<设备拆装与维护实训>>

图书基本信息

书名：<<设备拆装与维护实训>>

13位ISBN编号：9787562336402

10位ISBN编号：7562336407

出版时间：2012-5

出版时间：华南理工大学出版社

作者：黎伟泉 编

页数：130

字数：219000

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>

## <<设备拆装与维护实训>>

### 内容概要

《21世纪高职高专系列教材：设备拆装与维护实训》分三部分，第一部分为普通车床拆装与维护实训，内容包括C620普通车床维护、主轴箱、进给箱和常用机械零件的装配与拆卸等；第二部分为化工设备的拆装实训，内容包括离心泵、往复泵、气动隔膜泵、调节阀拆装、换热器拆装、鼓风机拆装和管路拆装等；第三部分为塑料模具拆装实训，内容包括模具概述、注塑模具和模具拆装实例等。

《21世纪高职高专系列教材：设备拆装与维护实训》适合于高职高专或技工学校机械类、化工类以及模具类学生的拆装实训，图纸直观，任务、目标明确，考核具体明了，操作性强。通过实训，使学生容易掌握车床、化工设备和注塑模的结构和维护。

## <<设备拆装与维护实训>>

### 书籍目录

#### 第一部分 普通车床拆装与维护 实训

##### 实训一 C620普通车床维护

###### 项目一 车床保养

任务一 三爪卡盘

任务二 挂轮箱

任务三 尾座

任务四 进给箱

任务五 溜板箱

任务六 外表

任务七 润滑、冷却

任务八 电器

任务九 刀架与拖板

###### 项目二 中拖板丝杆、塞铁间隙的调整

##### 实训二 主轴箱

###### 项目一 主轴箱结构

###### 项目二 I轴的拆装

任务一 I轴的组成

任务二 I轴的拆卸

任务三 I轴的安装

任务四 双向离合器的调节

###### 项目三 轴的拆装

任务一 轴的组成

任务二 轴的拆卸

任务三 轴的安装

###### 项目四 轴的拆装

任务一 轴的组成

任务二 轴的拆卸

任务三 轴的安装

###### 项目五 拨叉轴的拆装

任务一 拨叉轴的拆卸

任务二 拨叉轴的安装

###### 项目六 轴的拆装

任务一 轴的拆卸

任务二 轴的安装

###### 项目七 V轴的拆装

任务一 轴的拆卸

任务二 V轴的安装

###### 项目八 主轴的拆装

任务一 主轴的拆卸

任务二 主轴的安装

###### 项目九 安装油泵、过滤器、油管、制动钢带和箱盖

任务一 油泵等安装

任务二 制动钢带的调整

任务三 箱盖安装

###### 项目十 主轴箱的调试与运行

## <<设备拆装与维护实训>>

任务一 调节各轴齿轮位置

任务二 调整变速盘

任务三 油泵运行

任务四 床床试运行

任务五 调整制动钢带

任务六 调整主轴间隙

实训三 进给箱

实训四 常用机械零件的装配与拆卸

项目一 三角胶带拆装

项目二 键连接的装配

项目三 销连接的拆装

项目四 螺纹连接的装配

项目五 轴套式滑动轴承的装配

项目六 滚动轴承的拆卸与装配

任务一 滚动轴承的拆卸

任务二 圆柱孔滚动轴承的装配

项目七 密封装置的装配

项目八 齿轮传动的装配

任务一 齿轮与轴的装配

任务二 检查齿轮的正确性

项目九 常用工具

项目十 车床常见故障及排除方法

第二部分 化工设备的拆装 实训

第三部分 塑料模具拆装 实训

参考文献

<<设备拆装与维护实训>>

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>