

<<机械装调技术与实训>>

图书基本信息

书名：<<机械装调技术与实训>>

13位ISBN编号：9787113140137

10位ISBN编号：7113140130

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：汪荣青 编

页数：222

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>

<<机械装调技术与实训>>

内容概要

《职业教育校企合作创新示范教材：机械装调技术与实训》按照机械装调技术的工作过程，结合浙江天煌科技实业有限公司THMDZT-1型实训装置和职业资格的有关要求，以及职业院校对机械装调技术与实训课程的要求进行编写。

本书共分为7个项目：走进机械装配与调试实训室、常用工量具的认识及正确使用、机械传动装置的安装与调试、减速器及其零部件装配与调试、二维工作台装配与调试、常用机构装配与调试、THMDZT-1型实训装置装配与调试，以及附录部分机械装调技术竞赛模拟题等相关内容，并列举实用的实训内容。

本书在内容编排上，采用项目驱动式，分模块分任务，以天煌教仪THMDZT-1型实训装置综合装调设备为基础，兼顾理论，突出实践，各任务由浅入深，层层分析。

每个任务配有知识链接、任务实施、任务评价、任务拓展（可选）等，满足各种不同层次的需求。在附录中，增加历年竞赛的模拟试题，题目由长期从事竞赛的专家提供，符合职业院校机械装调技术与实训的教材要求。

本书适合作为职业技术学院机械装调技术与实训的教学用书，可作为机械装调技术的培训教材和机械装调工竞赛的参考书，也可作为从事机械装调、设备管理人员的参考书。

<<机械装调技术与实训>>

书籍目录

项目1 走进机械装配与调试实训室任务1 领会机械装配与调试工作任务任务2 认识THMDZT-1型机械装调技术综合实训装置任务3 领悟机械装配与调试操作规程思考与练习项目2 常用工量具的认识及正确使用任务1 常用工具的认识及正确使用任务2 常用量具的认识及正确使用思考与练习项目3 机械传动装置的安装与调试任务1 带传动的安装与调试任务2 链传动的安装与调试任务3 齿轮传动的安装与调试任务4 蜗轮蜗杆传动的安装与调试思考与练习项目4 减速器及其零部件安装与调试任务1 轴类零件的安装与调试任务2 键零件的安装与调试任务3 销零件的安装与调试任务4 常用减速器的安装与调试思考与练习项目5 二维工作台安装与调试任务1 直线导轨副的安装与调试任务2 丝杠螺母传动机构的安装与调试任务3 二维工作台的整体安装与调试思考与练习项目6 常用机构安装与调试任务1 平面连杆机构安装与调试任务2 轴承的安装与调试任务3 联轴器的安装与调试思考与练习项目7 THMDZT-1型实训装置安装与调试任务1 变速箱安装与调试任务2 齿轮减速器安装与调试任务3 间歇回转工作台安装与调试任务4 自动冲床机构安装与调试任务5 THMDZT-1型实训装置安装与调试思考与练习附录 机械装调技术竞赛模拟题模拟试题一 机械装调技术(装配钳工)任务书(试卷)模拟试题二 机械装调技术(装配钳工)任务书(试卷)模拟试题三 机械装调技术(装配钳工)任务书(试卷)模拟试题四 机械装调技术(装配钳工)任务书(试卷)参考文献附图

<<机械装调技术与实训>>

编辑推荐

《职业教育校企合作创新示范教材：机械装调技术与实训》在内容编排上，采用项目驱动式，分模块分任务，以天煌教仪THMDZT-1型实训装置综合装调设备为基础，兼顾理论，突出实践，各任务由浅入深，层层分析。

每个任务都有知识链接、任务实施、任务评价、任务拓展（可选）等，满足各种不同层次读者的需求。

在附录中，增加历年竞赛的模拟试题，题目由长期从事竞赛的专家提供。

<<机械装调技术与实训>>

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>