

<<模具拆装项目训练教程>>

图书基本信息

书名：<<模具拆装项目训练教程>>

13位ISBN编号：9787040339390

10位ISBN编号：7040339390

出版时间：2012-10

出版时间：杨荣祥 高等教育出版社 (2012-10出版)

作者：杨荣祥

页数：181

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>

<<模具拆装项目训练教程>>

内容概要

《磨具制造技术专业课程改革成果教材：模具拆装项目训练教程》是上海市中等职业学校模具制造技术专业课程改革成果教材，是按照上海市教育委员会颁发的任务引领型模具制造技术专业教学标准中的核心课程“模具拆装”课程标准，同时参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写的。

《磨具制造技术专业课程改革成果教材：模具拆装项目训练教程》以项目形式编写，共分六个项目，主要内容为冷冲压模具拆卸、冷冲压模具测绘、冷冲压模具装配、注塑成形模具拆卸、注塑成形模具测绘及注塑成形模具装配。

《磨具制造技术专业课程改革成果教材：模具拆装项目训练教程》可作为中等职业学校模具制造技术专业及相关专业的教学用书，也可作为相关行业的岗位培训教材。

<<模具拆装项目训练教程>>

书籍目录

项目一 冷冲压模具拆卸 任务一 熟悉模具拆卸安全操作规程 任务二 认识模具拆卸常用工具 任务三 拆卸单工序冲裁模具 任务四 拆卸冲裁复合模具 任务五 拆卸弯曲模具项目二 冷冲压模具测绘 任务一 测绘单工序冲裁模具 任务二 测绘冲裁复合模具 任务三 测绘弯曲模具项目三 冷冲压模具装配 任务一 熟悉模具装配安全操作规程 任务二 认识模具装配常用工具 任务三 装配单工序冲裁模具 任务四 装配冲裁复合模具 任务五 装配弯曲模具项目四 注塑成形模具拆卸 任务一 拆卸二板式注塑成形模具 任务二 拆卸三板式注塑成形模具 任务三 拆卸斜导柱抽芯注塑成形模具项目五 注塑成形模具测绘 任务一 测绘二板式注塑成形模具 任务二 测绘三板式注塑成形模具 任务三 测绘斜导柱抽芯注塑成形模具项目六 注塑成形模具装配 任务一 装配二板式注塑成形模具 任务二 装配三板式注塑成形模具 任务三 装配斜导柱抽芯注塑成形模具

<<模具拆装项目训练教程>>

编辑推荐

《模具拆装项目训练教程》是上海市中等职业学校模具制造技术专业课程改革成果教材，是按照上海市模具制造技术专业教学标准中的核心课程“模具拆装”课程标准，同时参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范，结合最新教学需求编写的。

编写时充分体现任务引领、工作过程导向的设计思想，突破学科体系框架，以项目、任务组织整合学习内容，以来源于职业岗位并整合了专业知识和技能的工作任务为载体，按照职业领域工作过程的逻辑确定工作单元。

精选拆装模具类型、规格，把握本课程的知识点和技能点，循序渐进地组织教材内容。

本书由杨荣祥主编。

<<模具拆装项目训练教程>>

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>