

《机械设计与制造》

图书基本信息

书名：《机械设计与制造》

13位ISBN编号：9787566702203

10位ISBN编号：7566702203

出版时间：2012-8

出版社：湖南大学出版社

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械设计与制造》

内容概要

《机械设计与制造(含机械制造与自动化)》是针对职业院校机械设计与制造(含机械制造与自动化)专业学生而制定的技能抽查考试用书,内容分为专业技能抽查考试标准与专业技能抽查考试试题库两部分,其中抽查的内容包括机械零件设计技能、机械零件造型技能、机械零件车削加工技能、机械零件铣削加工技能、电气控制系统装调技能、液压控制系统装调技能。

《机械设计与制造(含机械制造与自动化)》适合高职院校机械设计与制造、机械制造与自动化专业学生使用,也可为相关专业工作人员提供参考。本书由湖南工业职业技术学院皮智谋、任成高、任东等编著。

《机械设计与制造》

书籍目录

第一部分 机械设计与制造（含机械制造与自动化）专业技能抽查考试标准一、抽查对象二、抽查目的三、参照的技术标准或规范四、抽查内容与抽查方式模块一 机械零件设计项目1：机械零件设计项目2：机械零件造型模块二 机械零件加工项目1：车削加工项目2：铣削加工模块三 电气与液压控制系统装调项目1：电气控制系统装调项目2：液压控制系统装调五、评价标准六、实施条件第二部分 机械设计与制造（含机械制造与自动化）专业技能抽查考试试题库一、机械零件设计技能抽查试题二、机械零件造型技能抽查试题三、机械零件车削加工技能抽查试题四、机械零件铣削加工技能抽查试题五、电气控制系统装调技能抽查试题六、液压控制系统装调技能抽查试题后记

《机械设计与制造》

编辑推荐

《机械设计与制造（含机械制造与自动化）》分为两篇，第一篇为“专业技能抽查考试标准”、第二篇为“专业技能抽查考试题库”。本书按照“系统化、模块化、项目化”的理念，构建了符合湖南高职院校生产实训条件、具有明显职业教育特色的专业技能抽查考试标准。技能抽查考试标准根据就业岗位工作任务的独立性、相关性，学生专业方向以及实施可行性，共划分为机械零部件设计、机械零件加工以及电气与液压控制系统装调模块。每个模块再细分为2个项目，共有6个考核项目：机械零件设计、机械零件造型、车削加工、铣削加工、电气控制系统装调和液压控制系统装调。本书由湖南工业职业技术学院皮智谋、任成高、任东等编著。

《机械设计与制造》

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：www.tushu000.com