

<<箱体制造>>

图书基本信息

书名：<<箱体制造>>

13位ISBN编号：9787111346289

10位ISBN编号：7111346289

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：姚荣庆 编

页数：194

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>

<<箱体制造>>

内容概要

《箱体制造》是国家示范性高职院校重点建设专业——机械制造与自动化专业的核心教材之一，依据箱体制造课程标准编写。

《箱体制造》在总结以往教学经验的基础上，以机械制造工艺师能力培养为目标，对原有机械制造工艺、机床设备、金属切削刀具及夹具应用技术等课程知识内容进行分解与组合，以箱体零件的制造过程为载体，按照零件实际工艺实施的流程，重新编排内容。

全书共六个项目，主要内容包括：箱体零件的加工工艺过程设计，箱体零件加工设备的选择，箱体零件工具和夹具的选择与设计，箱体零件的工艺编制及加工操作，箱体零件的生产运作管理，箱体零件的质量检测与过程控制。

《箱体制造》适用于高等职业院校机械制造与自动化专业，也可作为高等职业院校相关专业教学参考书，并可供相关技术人员参考。

<<箱体制造>>

书籍目录

序前言项目一 箱体零件的加工工艺过程设计模块1 箱体零件的图样分析模块2 箱体零件的材料与毛坯模块3 箱体零件工艺过程设计项目二 箱体零件加工设备的选择模块1 钻床的选择模块2 镗床的选择模块3 加工中心的选择项目三 箱体零件工具和夹具的选择与设计模块1 钻削与钻削刀具的选用模块2 镗刀与铰刀的选用模块3 镗铣类数控工具系统模块4 常用箱体孔镗削加工夹具的选用与设计*模块5 柔性组合夹具的搭建项目四 箱体零件的工艺编制及加工操作模块1 箱体零件的工艺编制模块2 箱体零件的普通机床加工模块3 箱体零件的数控加工项目五 箱体零件的生产运作管理模块1 生产计划管理模块2 箱体零件流水线加工生产作业计划项目六 箱体零件的质量检测与过程控制模块1 箱体零件的质量检测模块2 箱体零件的质量分析模块3 箱体零件的加工过程质量控制参考文献

<<箱体制造>>

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:<http://www.tushu007.com>