

《异形件制造》

图书基本信息

书名：《异形件制造》

13位ISBN编号：9787111346272

10位ISBN编号：7111346270

出版时间：2011-9

出版社：机械工业出版社

作者：陈晓英 编

页数：192

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

《异形件制造》

内容概要

《异形件制造》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。《异形件制造》以异形件的制造项目为载体，按照异形件实际工艺实施的流程编排内容。全书共六个项目，主要包括：异形件的机械加工工艺过程设计、异形件加工设备及工装的选择、异形件机械加工工艺文件的编制、专用夹具的设计、异形件加工质量控制和异形件制造的生产计划管理。

《异形件制造》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及企业培训用教学参考书，并可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

- 序
- 前言
- 项目一 异形件的机械加工工艺过程设计
 - 模块1 异形件图样的分析
 - 模块2 异形件毛坯的确定
 - 模块3 异形件机械加工工艺过程的设计
- 项目二 异形件机械加工设备与工艺装备的选择
 - 模块1 异形件机械加工设备的选择
 - 模块2 异形件机械加工工艺装备的选择
- 项目三 异形件机械加工工艺文件的编制
 - 模块1 异形件机械加工工艺文件的具体编制
 - 模块2 计算机辅助设计异形件机械加工工序
- 项目四 专用夹具的设计
 - 模块1 钻夹具设计
 - 模块2 铣夹具设计
 - 模块3 车床专用夹具设计
- 项目五 异形件加工质量控制
- 项目六 异形件制造的生产计划管理
- 参考文献

《异形件制造》

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