

<<传动轴制造>>

图书基本信息

书名：<<传动轴制造>>

13位ISBN编号：9787111318514

10位ISBN编号：711131851X

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：毛全有 编

页数：143

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>

<<传动轴制造>>

内容概要

本书是国家示范性高职院校重点专业——机械制造与自动化专业的核心教材之一，依据《传动轴制造课程标准》编写。

本书以传动轴零件加工为载体，按企业制造传动轴的工艺流程依次排列六个项目，循序渐进，着重介绍加工传动轴零件的工艺过程设计、加工设备的选择、主要工装的选择、工艺规程编制、质量检测与质量分析，以及生产管理等相关理论知识与技能。

本书适用于高等职业院校机电类各专业，也可作为高等职业院校相关专业、机电类中等职业学校、企业培训用教材，并可供有关工程技术人员参考。

<<传动轴制造>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 项目一 传动轴零件的工艺过程设计
 - 模块1 传动轴零件工艺分析
 - 模块2 传动轴零件的毛坯选择
- 项目二 传动轴零件加工设备的选择
 - 模块1 车床的选择
 - 模块2 零件车削加工
- 项目三 传动轴零件主要工装的选择
 - 模块1 车刀的选择
 - 模块2 传动轴零件通用夹具的选择
- 项目四 传动轴零件工艺规程编制
 - 模块1 机械加工工艺规程的分析
 - 模块2 编制机械加工工艺规程
- 项目五 传动轴零件的质量检测与质量分析
 - 模块1 传动轴零件的质量检测
 - 模块2 传动轴零件的质量分析
- 项目六 认识生产管理
 - 模块1 生产组织与管理
 - 模块2 班组管理
- 附录 传动轴制造课程标准
- 参考文献

<<传动轴制造>>

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>