

<<数控车回转体零件制作技术>>

图书基本信息

书名：<<数控车回转体零件制作技术>>

13位ISBN编号：9787512312562

10位ISBN编号：7512312563

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：王晓华 编

页数：112

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>

<<数控车回转体零件制作技术>>

内容概要

《21世纪高等学校规划教材：数控车回转体零件制作技术》为21世纪高等学校规划教材。

《21世纪高等学校规划教材：数控车回转体零件制作技术》主要包括：数控车回转体零件制作技术标准，圆柱类零件的加工，简单阶梯圆柱及圆锥形零件的加工，直径递增或递减阶梯轴类零件的加工，凹凸回转零件的加工，薄壁套类零件的加工，内外螺纹类零件的加工，相似轮廓零件的加工，盘类零件的加工，公式曲线轮廓回转零件的加工，配合零件的加工。

《21世纪高等学校规划教材：数控车回转体零件制作技术》可作为高职高专院校数控相关专业的教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<数控车回转体零件制作技术>>

书籍目录

前言数控车回转体零件制作技术标准项目1 圆柱类零件的加工项目2 简单阶梯圆柱及圆锥形零件的加工项目3 直径递增或递减阶梯轴类零件的加工项目4 凹凸回转零件的加工项目5 薄壁套类零件的加工项目6 内外螺纹类零件的加工项目7 相似轮廓零件的加工项目8 盘类零件的加工项目9 公式曲线轮廓回转零件的加工项目10 配合零件的加工项目习题参考文献

<<数控车回转体零件制作技术>>

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>