

<<数控加工机械基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<数控加工机械基础练习册>>

13位ISBN编号：9787040291032

10位ISBN编号：7040291037

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：金小舜
，毛松发 著

页数：80

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>

<<数控加工机械基础练习册>>

内容概要

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控加工机械基础练习册》是浙江省中等职业教育数控技术应用专业课程改革成果教材《数控加工机械基础》的配套练习册，是根据当地教学需求，结合课程改革成果编写的。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控加工机械基础练习册》根据浙江省中等职业教育的培养目标，加强了读图、分析、应用等能力训练，适当降低了题目的难度和计算要求。为保证练习有一定的容量，大部分任务都设置了练习，所选习题既有代表性又有典型性。既有传统题又有创新题，教师可根据需要进行取舍。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控加工机械基础练习册》可供中等职业学校数控技术应用专业及相关专业使用，也可供其他专业师生和工程技术人员参考。

<<数控加工机械基础练习册>>

书籍目录

项目一 常用金属材料课题一 碳钢课题二 合金钢课题三 铸铁课题四 有色金属课题五 硬质合金
项目二 常见热处理课题一 常见热处理项目三 机械传动装置及零部件课题一 主轴传动装置及
零部件课题二 进给传动装置及零部件课题三 自动换刀装置及零部件项目四 液压和气压传动装置
课题一 液压装置课题二 气压传动装置综合测试卷(一) 综合测试卷(二)

<<数控加工机械基础练习册>>

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>