<<浙江省机械类专业高职单考单招>>

图书基本信息

书名:<<浙江省机械类专业高职单考单招复习指导系列丛书>>

13位ISBN编号:9787040329278

10位ISBN编号:7040329271

出版时间:2011-8

出版时间:高等教育出版社

作者:王岗

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

<<浙江省机械类专业高职单考单招>>

内容概要

《数控加工机械基础复习指导》是根据(浙江省中等职业学校数控专业教学指导方案与课程标准)和最新浙江省机械类专业商职,单考单招考试大纲编写的。

《数控加工机械基础复习指导》由常用金属材料、常见热处理、机械传动装置及零部件、液压和 气压传动装置四个项目组成,书后附有两套综合测试卷和参考答案。

各项目内容包括知识网络、考纲要求、考点剖析、典型例题和巩固训练。

《数控加工机械基础复习指导》可作为浙江省中等职业学校机械类专业高职单考单招复习指导用书,也可作为机械类相关专业课程的数学辅导用书。

<<浙江省机械类专业高职单考单招>>

书籍目录

项目1 常用金属材料单元1 碳钢单元2 了解碳钢的力学性能单元3 合金钢单元4 铸铁单元5 有色金属单元6 硬质合金项目2 常见热处理单元1 了解常见热处理单元2 选用热处理项目3 机械传动装置及零部件单元1 轴单元2 轴承单元3 键与键连接单元4 螺纹连接单元5 联轴器单元6 带传动单元7 螺旋传动单元8 链传动单元9 齿轮传动单元10 蜗杆传动单元11 轮系单元12 平面连杆机构单元13 凸轮机构项目4 液压和气压传动装置单元1 液压传动的原理和组成单元2 液压元件单元3 液压传动基本回路单元4 气压传动装置及零部件附录 壹数控加工机械基础综合测试卷(一)附录2 数控加工机械基础综合测试卷(二)附录3 参考答案参考文献

<<浙江省机械类专业高职单考单招>>

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