

<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504542069

10位ISBN编号：7504542067

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：彭胜德 编

页数：190

字数：306000

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>

<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

内容概要

本书是高等职业技术学院汽车检测与维修专业的教学用书。

本书系统地介绍了汽车模具设计本书为全国高等职业技术学院模具设计与制造专业教材，供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。

主要内容有：钳工基本操作技能技巧训练、畸形与大型工件的立体划线、精密测量仪器及其应用、特殊孔加工、模具零件的钳加工和综合技能训练等。

本书也可用于高级技术人才培训。

<<高级模具钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

第一单元 钳工基本操作技能技巧训练 课题一 平面加工 课题二 综合技能训练(一) 课题三 模具零件常用连接 课题四 综合技能训练(二) 复习题第二单元 畸形与大型工件的立体划线 课题一 划线的基本知识 课题二 畸形工件的划线 课题三 大型工件的划线 复习题第三单元 精密测量仪器及其应用 课题一 常用精密测量仪器的结构和原理 课题二 模具零部件的测量 复习题第四单元 特殊孔加工 课题一 小孔、精密孔、相交孔 课题二 钻削非平面上孔的钻头 课题三 钻削其他常用材料的钻头 课题四 钻孔综合技能训练 复习题第五单元 模具零件的钳加工 课题一 模具零件的镶配技术 课题二 模具型腔、型孔及其电极制作 课题三 特殊表面及高精度表面的加工 复习题第六单元 综合技能训练 课题一 较复杂工件的制作 课题二 典型塑料注射模的制作 复习题

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>