

<<模具制造工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<模具制造工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504569127

10位ISBN编号：7504569127

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：胡彦辉 主编

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>

<<模具制造工艺与技能训练>>

内容概要

本书是《机械类高级技工学校技师学院教材高级工培训教材》系列之一的《模具制造工艺与技能训练》，书中具体包括了：模具钳工工艺与技能训练、模具机械加工工艺与技能训练、模具数控加工工艺与技能训练、冲模制造工艺与技能训练等内容。

<<模具制造工艺与技能训练>>

书籍目录

第一单元 模具钳工工艺与技能训练 课题一 划线 课题二 錾削、锉削、锯削 课题三 孔加工（钻孔、铰孔、铰孔） 课题四 螺纹加工（攻螺纹、套螺纹） 课题五 刮削、光整加工（研磨、抛光） 课题六 测量 课题七 钳工加工操作实例第二单元 模具机械加工工艺与技能训练 课题一 车削加工 课题二 铣削加工 课题三 刨、插削加工 课题四 磨削加工 课题五 镗削加工第三单元 模具数控加工工艺与技能训练 课题一 数控加工工艺基础知识 课题二 数控车削加工技能训练 课题三 数控铣削加工技能训练第四单元 模具电火花加工工艺与技能训练 课题一 电火花成形加工 课题二 数控线切割加工第五单元 冲模制造工艺与技能训练 课题一 模具制造工艺基础 课题二 冲模零件制造工艺技能训练 课题三 冲压模具装配与调试 课题四 冲模制造工艺实例第六单元 塑料模具制造工艺与技能训练 课题一 注塑模具制造工艺基础 课题二 塑料模具成型零件制造工艺技能训练 课题三 注塑模具装配技能训练

<<模具制造工艺与技能训练>>

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>