

<<金属加工与实训>>

图书基本信息

书名：<<金属加工与实训>>

13位ISBN编号：9787115225610

10位ISBN编号：7115225613

出版时间：2010-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：李宗义 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>

<<金属加工与实训>>

内容概要

本书根据教育部2009年颁布的《中等职业学校金属加工与实训教学大纲》编写而成，主要介绍铣削加工的基础知识和基本技能。

全书共5个课题，主要内容包括铣床与铣工安全操作规程、铣削基本平面、铣削特殊平面、用分度头加工等分零件和综合加工训练。

本书可作为中等职业学校机械类及工程技术类相关专业“铣工实训”课程教材，也可供相关从业人员参考。

<<金属加工与实训>>

书籍目录

课题一 铣床与铣工安全操作规程 任务一 认识铣床 任务二 掌握铣床安全操作规程及日常维护方法 任务三 认识铣刀及铣削切削用量的选择 课题小结 思考与练习 课题二 铣削基本平面 任务一 铣削单一平面 任务二 铣削平行平面 任务三 铣削垂直平面 任务四 铣削斜面 课题小结 思考与练习 课题三 铣削特殊平面 任务一 铣削阶台面 任务二 铣削沟槽 任务三 切断 任务四 铣削V形槽 任务五 铣削T形槽 任务六 铣削燕尾槽 任务七 综合训练 课题小结 思考与练习 课题四 用分度头加工等分零件 任务一 铣削四方、铣削六方 任务二 铣削花键轴 课题小结 思考与练习 课题五 综合加工训练 任务一 铣削导向板 任务二 铣削可调V形架 课题小结 思考与练习

<<金属加工与实训>>

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>