

<<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：9787040314748

10位ISBN编号：7040314746

出版时间：2011-3

出版时间：高等教育出版社

作者：刘钰 编

页数：268

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

《金属加工与实训：铣工中级实训》是根据中等职业教育的教学目标和2009年新修订的《国家职业技能标准——铣工》中的中级工标准编写的。

是中等职业教育课程改革国家规划新教材《金属加工与实训：铣工中级实训》的配套教材。

《金属加工与实训：铣工中级实训》的主要内容包括铣工基本知识、基本操作，切断、铣平面和连接面、铣直角沟槽，轴上键槽的铣削，特形槽的铣削加工，分度铣削正六边形、外花键，铣床加工坐标孔，铣削直齿圆柱齿轮、斜齿圆柱齿轮、齿条、锥齿轮，牙嵌式（矩形齿、尖齿形齿、梯形齿）离合器的铣削，铣曲面外形，圆柱面直齿刀具的铣削加工等。

《金属加工与实训：铣工中级实训》既适用于职业技术学校的铣工生产实习、实训教学，也可作为生产一线工人自学、培训及职业技能鉴定用书。

## &lt;&lt;金属加工与实训&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论实训单元1 铣工基本知识、基本操作实训1-1 安全文明生产技术实训1-2 X6132型铣床的操作实训1-3 铣床的润滑与维护保养实训1-4 铣刀的选择与安装实训1-5 铣削相关要素的选择实训1-6 铣床常用附件（或夹具）的功用实训1-7 铣工测量技术实训1-8 铣工常用工具的使用实训1-9 铣削加工工艺（工序）卡的识读实训单元2 切断、铣平面和连接面、铣直角沟槽实训2-1 切断（压板下料）实训2-2 铣削平面和连接面（铣压板的长方体外形）实训2-3 铣斜面（连接面）实训2-4 铣直角沟槽实训单元3 轴上键槽的铣削实训单元4 特形槽的铣削加工实训4-1 铣V形槽、T形槽实训4-2 铣削燕尾槽、燕尾块实训单元5 分度铣削正六边形、外花键实训5-1 分度铣削正六边形实训5-2 分度铣削外花键实训单元6 铣床加工坐标孔实训6-1 在铣床上钻孔实训6-2 在铣床上铰孔实训6-3 在铣床上镗孔实训单元7 铣削直齿圆柱齿轮、斜齿圆柱齿轮、齿条、锥齿轮实训7-1 铣直齿圆柱齿轮实训7-2 铣削斜齿圆柱齿轮实训7-3 铣削直齿齿条实训单元8 牙嵌式（矩形齿、尖齿形齿、梯形齿）离合器的铣削实训8-1 铣矩形齿离合器实训8-2 铣削尖齿形齿离合器实训8-3 铣削梯形等高齿离合器实训单元9 铣曲面外形实训9-1 手动进给铣曲面实训9-2 在回转工作台上铣削曲面实训9-3 成形铣刀铣削成形面实训单元10 圆柱面直齿刀具的铣削加工附录A 铣床的常规调整附录B 铣刀的磨损限度和铣刀的维护参考文献

<<金属加工与实训>>

编辑推荐

《金属加工与实训：铣工中级实训》为中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书。

<<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>