

<<铣工技能图解>>

图书基本信息

书名：<<铣工技能图解>>

13位ISBN编号：9787121134968

10位ISBN编号：7121134969

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业

作者：王兵

页数：209

字数：346000

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>

<<铣工技能图解>>

内容概要

本书根据职业技能要求，按照活动任务模式编写，其内容包括：铣床的基本操作，铣削常用工、量和刀具，平面和连接面的铣削，台阶、直角沟槽的铣削与切断，特形沟槽的铣削，万能分度头及其使用方法，以及花键轴的铣削和刻线。

本书重点突出基本操作能力的培养和基本知识的学习，在操作过程中培养学生分析加工工艺的能力，使教学方式最优化，教学效果最大化。

<<铣工技能图解>>

书籍目录

项目一 铣床的基本操作

活动一 认识铣床

活动二 铣床的基本操作

活动三 铣床的维护保养

项目二 铣削用工、量和刀具

活动一 铣削用工具

活动二 工件的一般装夹

活动三 铣削用量具

活动四 铣削用刀具

项目三 平面和连接面的铣削

活动一 平面的铣削

活动二 平行面和垂直面的铣削

活动三 平面的高速铣削

活动四 斜面的铣削

项目四 台阶、直角沟槽的铣削与切断

活动一 台阶的铣削

活动二 直角沟槽的铣削

活动三 轴上键槽的铣削

活动四 切断与窄槽的铣削

项目五 特形沟槽的铣削

活动一 V形槽的铣削

活动二 T形槽的铣削

活动三 燕尾槽的铣削

活动四 半圆键槽的铣削

项目六 万能分度头及其使用方法

活动一 认识万能分度头

活动二 用万能分度头及其附件装夹工件

活动三 用简单分度法加工多面体

项目七 花键轴的铣削和刻线

活动一 花键轴的铣削

活动二 刻线

参考文献

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>