

<<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>