

<<使用普通机床的零件加工>>

图书基本信息

书名：<<使用普通机床的零件加工>>

13位ISBN编号：9787040303339

10位ISBN编号：7040303337

出版时间：2010-11

出版范围：高等教育

作者：顾亚桃 编

页数：245

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>

## <<使用普通机床的零件加工>>

### 内容概要

《使用普通机床的零件加工》编者在对装备制造、新能源及环保设备、汽车、轻工等重点行业中使用普通机床进行零件加工的调研基础上，选取来自企业真实和典型的轴、套、盘、异形等类型零件的加工为教学载体，以职业工作过程为导向，结合高职学生的认知规律，构建三爪自定心卡盘扳手组件、G1 / 2旋阀组件、HJC-YIOC移动式电动架车机组件、s195柴油机后盖用移动压板组件、DF11机车用燃油输送泵组件、好太太晾衣架摇手柄、ZY齿轮减速器输入轴、HK1010型滚针轴承外圈落料模组件等8个学习情境、14个任务。

《使用普通机床的零件加工》可作为高职高专、中职机械类专业相关课程的教材，也可供相关从业人员作为培训用书或参考书。

## <<使用普通机床的零件加工>>

### 书籍目录

学习情境一 三爪自定心卡盘扳手组件的加工任务一 手柄的加工任务二 本体的加工学习情境二  
G12旋阀组件的加工任务一 阀杆的加工任务二 填料压盖的加工学习情境三 HJC-Y10C移动式电  
动架车机组件的加工任务一 大轮轴的加工任务二 螺套的加工学习情境四 S195柴油机后盖用移动  
压板组件的加工任务一 连接杆的加工任务二 压板的加工学习情境五 DF11机车用燃油输送泵组件  
的加工任务一 主动轴的加工任务二 主动齿轮的加工学习情境六 好太太晾衣架摇手柄的加工学习  
情境七 ZY齿轮减速器输入轴的加工学习情境八 HK1010型滚针轴承外圈落料模组件的加工任务一  
下垫板的加工任务二 上模的加工参考文献

<<使用普通机床的零件加工>>

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>