

<<21世纪高职高专“十二五”规划>>

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专“十二五”规划教材?机械零部件加工与检测（上册）>>

13位ISBN编号：9787561842416

10位ISBN编号：7561842414

出版时间：2012-2

出版时间：天津大学出版社

作者：方占萍 等主编

页数：164

字数：268000

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>

## 内容概要

这本《机械零部件加工与检测(上)》由方占萍、薛仰全、张康、张俊妍主编，是按照“基于工作过程情境化教学”模式编写的，全书内容都是按照典型零件的加工与检测的完整上作过程编排的。

本书在介绍了机械加工基础知识的基础上，选择了典型的轴类、套类、回转体类、轮廓类、型腔类、箱体类、复合类机械零件为例，深入浅出地介绍了典型零件的普通机床与数控机床的加工与检测过程，以任务驱动、情境教学的方式设计了教学内容，每个学习情境都包括丰富的拓展知识和巩固与提高内容。

《机械零部件加工与检测(上)》适合作为普通高等院校和职业院校的机电一体化技术、机械制造及自动化、风能与动力技术、数控技术、模具设计与制作等专业的教材，也可作为中职学校学生和企业技术人员的参考用书。

书籍目录

学习情境一 机械加工基础

任务一 工程材料基础

- 一、任务导入
- 二、相关知识
- 二、任务实施
- 四、拓展知识

任务二 金属切削的基小知

- 一、任务导入
- 二、相关知识
- 三、任务实施
- 四、拓展知识
- 五、巩固与提高

学习情境二 轴类零件的普通机床加工与检测

- 一、任务导入
- 二、相关知识
- 三、任务实施
- 四、拓展知识
- 五、巩固与提高

学习情境三 套类零件的普通机床加工与检测

- 一、任务导入
- 一、相关知识
- 三、任务实施
- 四、拓展知识
- 五、巩固与提高

学习情境四 回转体类零件的普通机床加工与检测

- 一、任务导入
- 二、相关知识
- 三、任务实施
- 四、拓展知识
- 五、巩固与提高

学习情境五 箱体类零件的普通机床加工与检测

- 一、任务导入
- 二、相关知识
- 三、任务实施
- 四、拓展知识
- 五、巩固与提高

学习情境六 车铣复合零件的普通机床加工与检测

- 一、任务导入
- 二、相关知识
- 三、任务实施
- 四、拓展知识
- 五、巩固与提高

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>