

<<机械零件普通机床加工工作页>>

图书基本信息

书名：<<机械零件普通机床加工工作页>>

13位ISBN编号：9787561535561

10位ISBN编号：7561535562

出版时间：2010-5

出版时间：厦门大学出版社

作者：唐耀红

页数：103

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>

## 前言

当前,提高教育教学质量已成为我国高等职业教育的核心问题,而教育教学质量的提高与高职院校内部的诸多因素有关,如办学理念、师资水平、课程体系、实践条件、生源质量以及教学质量监控与评价机制等。

在这些影响因素中,不管从教育学理论还是从教育实践来看,课程都是一个非常重要的因素。

课程作为学校向学生提供教育教学服务的产品,不但对学生培养的质量起着关键作用,而且也决定着学校核心竞争力和可持续发展能力的高低。

“国家示范性高职院校建设项目计划”的启动,标志着我国高等职业教育进入了一个前所未有的重要的改革与发展阶段,课程建设与教学改革再次成为高职院校建设和发展的核心工作。

漳州职业技术学院作为“国家示范性高职院校项目建设计划”的第二批立项建设单位,在“校企合作、工学结合”理念的指导下,经过两年的理性探索与大胆尝试,其重点专业的核心课程从来源到体系、从教学模式到教学方法、从内容选择到评价方式都发生了重大的变革,在一定程度上解决了长期以来一直困扰职业教育中课程设置、教学内容与企业需求相脱离,教学模式、教学方法与学生能力相脱离的问题,特别是在课程体系重构、教学内容改革、教材设计与编写等方面取得了可喜的成果。

漳州职业技术学院的六个示范性重点建设专业采用目前世界上先进的职业教育课程开发技术——工作过程导向的“典型工作任务分析法”(BAG)和“实践专家访谈会”(EXWOWO),通过整体化的职业资格研究,按照“从初学者到专家”的职业成长的逻辑规律,重新构建了学习领域模式的专业核心课程体系。

## <<机械零件普通机床加工工作页>>

### 内容概要

本书介绍了提高教育教学质量已成为我国高等职业教育的核心问题，而教育教学质量的提高与高职院校内部的诸多因素有关，如办学理念、师资水平、课程体系、实践条件、生源质量以及教学质量监控与评价机制等。

## <<机械零件普通机床加工工作页>>

### 书籍目录

总序前言致同学“机械零件普通机床加工”课程描述一览表“机械零件普通机床加工”学习任务结构图学习情境一轴类零件的普通机床加工学习情境二丝杆零件的普通机床加工学习情境三盘类零件的普通机床加工学习情境四箱体类零件的普通机床加工学习情境五齿形零件的普通机床加工学习情境六综合零件的普通机床加工致老师参考文献后记

## <<机械零件普通机床加工工作页>>

### 章节摘录

插图：工作任务描述在本学习任务内，学生要利用普通机床设备完成支架的加工制作。并且通过加工一件具有典型结构的支架，来解决复杂异型零件的普通机床加工。

（一）任务背景从经营部门接到客户订单，根据订单交货时间、交货方式等要求，按照客户的定制要求组织生产。

（二）任务描述拟加工的支架。

根据交货要求分析完成制造的可行性。

在此基础上设计其普通机械加工工艺，填写相关工艺文件。

利用普通机床以经济的方式及专业的要求加工出合格零件。

制订零件的检测方案，检测零件的加工质量。

（三）完成任务的说明为了完成本学习情境的学习任务，学生必须按照企业生产模式做好以下工作。

1.读懂客户订单与合同。

包括交货时间、交货地点、交货方式、合同金额，违约责任等。

2.明确自我生产条件。

包括现有的设备、工具、量具、技术、人员、原材料、工艺装备等。

3.确定履行合同的策略。

根据现有生产条件，确定是否需要转包或者自行生产。

4.做好生产准备。

包括原材料、毛坯的制备，生产设备、工具量具、刀具的准备，人员的调配，生产时间的安排等。

## 后记

本套“工作页”丛书作为我院2008-2009年度国家示范性高职院校建设项目“课程体系与教学内容改革”的重要成果，历经一年多的努力，终于付梓面世了。

这项系统而复杂的改革课题于我们而言是一项巨大的挑战。

一路走来，我们经历了理念转变与形成时的冲突与碰撞，研讨与交流时的风暴与交锋，设计与构思时的困惑与彷徨，起草与修改时的辛苦与无奈。

当峰回路转，我们又感受到了困惑与彷徨之后的顿悟与坚定，品尝了灵感闪现与观点生成之后的豁然与兴奋，体验了掩卷长舒之后的轻松与释然。

同时更有一种崇高的“跨越苦难成就自我，疑惑丛生继续前行”的成就感与使命感的油然而生！

在本套丛书油墨的清香飘然而至之时，我们要表达对北京师范大学教育技术学院技术与职业教育研究所所长赵志群博士、广州市教育局辜东莲教研员最诚挚的谢意！

也要感谢所有的参编人员——我们可亲可敬的同事们！

他们在承担繁重的示范性建设任务和本职工作的同时，加班加点，精心设计，仔细推敲，数易其稿。

本套丛书凝聚着他们锐意创新的勇气和投身课程改革的毅力，倾注了他们对莘莘学子的挚诚热爱和宝贵心血，更显示着他们不辞辛苦、无私奉献的精神境界！

本套“工作页”丛书作为课程与教学改革探索途中的新成果，已具雏形，但不免生涩，只希望能够抛砖引玉，促进职业教育课程与教学改革的进一步深入。

同时，丛书所留下的遗憾，只能在工学结合一体化课程的实施中得到不断的丰富与修正，在日后的修订中得到弥补和完善。

路漫漫其修远兮，吾将上下而求索！

<<机械零件普通机床加工工作页>>

编辑推荐

《机械零件普通机床加工工作页》是漳州职业技术学院国家示范性高职院校项目建设成果之课程与教学改革丛书之一。

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>