

<<保健按摩师>>

图书基本信息

书名：<<保健按摩师>>

13位ISBN编号：9787504564399

10位ISBN编号：7504564397

出版时间：2007-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心组织 编写

页数：165

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>

<<保健按摩师>>

前言

为推动保健按摩师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在保健按摩从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——保健按摩师（2006年版）》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——保健按摩师（第2版）》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业能力为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对职业活动的领域，按照模块化的方式，分级别进行编写。

《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——保健按摩师（第2版）（基础知识）》适用于对各级别保健按摩师基础知识的培训，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。

本书在编写过程中得到了北京成人按摩职业技能培训学校、湖南颐尔康等单位的大力支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

由于时间仓促，不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵意见和建议。

<<保健按摩师>>

内容概要

本书是为适应高职高专院校模具、机械、数控、机电等专业学生学习模具知识的需要而编写的。全书综合了“冲压塑压设备”、“冷冲压工艺与模具设计”、“塑料成形工艺及模具设计”、“模具制造工艺学”等主要课程内容。

本书采用任务驱动型的项目教学法进行编写，全书分3篇7个模块，其中第1篇2个模块，讲述了冲压工艺与冲模设计、其他冲压工艺与模具构造(弯曲工艺与模具构造、拉深工艺与模具构造等)内容；第2篇2个模块，讲述了注射成形工艺与模具设计、其他塑料成形工艺与模具构造(压缩压注工艺与模具构造、挤出成形工艺与模具构造、气压成形工艺与模具构造等)内容；第3篇3个模块，讲述了模具零件制造、模具特种加工、模具装配工艺等内容。

本书可作为高职高专模具、机械、数控、机电类专业教材，也可作为技师学院、成人教育和职工培训相关专业教材。

<<保健按摩师>>

书籍目录

第一篇 冲压工艺与冲压模具

模块1 冲裁模具设计

任务1 冲压工序与冲裁件的工艺分析

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务2 冲裁工件的排样

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务3 冲裁力与压力机的选用

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务4 冲裁模工作零件刃口尺寸计算

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务5 冲裁模结构设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务6 冲裁模主要零部件结构设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

复习思考题

模块2 弯曲与拉深模具设计

任务1 弯曲模设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务2 拉深模设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

复习思考题

第二篇 塑料成形工艺与塑料模具

<<保健按摩师>>

模块3 塑料注射成形工艺与模具设计

任务1 塑料制件材料与成形工艺性能

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务2 塑料制件结构工艺性能

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务3 塑料制件注射成形工艺

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务4 塑料注射成形模具浇注系统设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施
- 四、知识拓展

任务5 塑料注射成形模具结构

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务6 塑料注射成形模具成形零部件设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务7 塑料注射成形模具推出机构结构

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务8 塑料注射成形模具侧向抽芯机构设计

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

实复习思考题

模块4 其他塑料模具结构

任务1 压缩压注成形工艺与模具结构

- 一、热固性塑料压缩压注成形特性
- 二、压缩压注成形原理与特点
- 三、压缩压注成形工艺
- 四、压缩压注成形模具结构

任务2 塑料挤出成形工艺与模具结构

- 一、挤出成形原理
- 二、挤出成形工艺过程
- 三、挤出成形模具的结构

任务3 塑料气压成形工艺与模具结构

<<保健按摩师>>

- 一、中空吹塑成形模具
- 二、真空吸塑成形模具
- 三、压缩空气成形模具

复习思考题

第三篇 模具制造技术

模块5 模具零件制造

任务1 模具零件制造工艺

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务2 冷冲模零件的制造工艺

- 一、任务导入
- 二、知识链接

任务3 塑料模零件制造工艺

- 一、任务导入
- 二、知识链接

复习思考题

模块6 模具零件特种加工

任务1 电火花成形加工

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务2 电火花线切割加工

- 一、任务导入
- 二、知识链接

复习思考题

模块7 模具装配

任务1 模具装配概述

- 一、任务导入
- 二、知识链接

任务2 冲压模的装配

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

任务3 塑料模的装配

- 一、任务导入
- 二、知识链接
- 三、任务实施

复习思考题

参考文献

<<保健按摩师>>

章节摘录

插图：第一节 职业道德基本知识一、职业道德的含义1.道德“道德”这个词，大家都不陌生。道德这一社会现象，几乎时时刻刻都伴随在人们的身边。

那么，什么是道德呢？

马克思主义伦理学认为，道德作为一种社会范畴，属于社会上层建筑和意识形态，是一种特定的社会现象，即所谓的道德现象。

我们今天所讲的道德，是指人类社会生活中所特有的，由经济关系所决定的，以善恶为评价标准的，依靠社会舆论、传统习惯和内心信念来维持的，调整人们行为规范的总和。

人生活在社会中，不可避免地要与他人发生关系。

有关系，就需要调整，因此，简单地说，道德就是调整人们之间以及个人与社会之间关系的一种特殊的行为准则和规范的总和。

道德在调整人们行为时，作用的因素是社会舆论、传统习惯和内心信念，评价的标准是善恶。

2.职业道德所谓职业道德，就是同人们的职业活动紧密联系的、具有自身职业特征的道德活动现象、道德意识现象和道德规范现象，它是社会道德在职业生活中的具体化。

它既是对本职业人员在职业活动中行为的要求，同时又是职业对社会所承担的道德责任与义务。

各行各业有各自不同的职业道德，它们之间却具有共同的特点，具体说来，职业道德的一般特点主要表现在以下三个方面：第一，在内容方面，具有很强的职业性。

职业道德总是要鲜明地表达职业义务、职业责任以及职业行为上的道德准则。

职业道德着重反映职业的特殊利益要求，这种要求不是在一般的社会实践意义上形成的，而是在特定的职业实践基础上形成的，具有很强的职业性。

第二，在形式方面，带有很强的实践性和一定的强制性。

各种职业对从业人员的道德要求，总是从本职业的活动和交往的内容和方式出发，并适应于本职业活动的客观环境和具体条件。

因此，它往往不仅是原则性的规定，而且其内容常常比较具体。

在表达上，往往采用诸如制度、章程、守则、公约、誓言、保证、条例等简洁、明了的形式。

这样容易使从业人员接受和实行，比较容易使从业人员形成本职业所要求的道德习惯。

第三，在效果方面，具有很强的从属性、连续性和稳定性。

在阶级社会里职业道德始终是在阶级道德或社会道德的制约和影响下存在和发展的，具有很强的从属性。

职业道德由于与各种职业要求和职业生活相结合，所以具有较强的连续性，形成比较稳定的职业心理和职业习惯。

<<保健按摩师>>

编辑推荐

《保健按摩师(基础知识用于国家职业技能鉴定)》在编写过程中得到了北京成人按摩职业技能培训学校、湖南颐尔康等单位的大力支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

<<保健按摩师>>

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>