

<<冲压模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计>>

13位ISBN编号：9787121122859

10位ISBN编号：7121122855

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：匡和碧，孙卫和 主编

页数：249

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>

## &lt;&lt;冲压模具设计&gt;&gt;

## 前言

为改变“冲压模具设计”课程的教材现状，提高教学质量，探索以就业为导向、以职业能力为本位的行动导向教学模式指导下的项目式教学法，结合学校国家示范校、示范专业建设的需要，深圳职业技术学院制造系CAD/CAM专业教师通过反复实践、总结、提炼，开发出了体现项目式教学特色的《冲压模具设计》教材。

本教材根据冲压模具设计初、中级岗位对职业能力的要求选取内容，按照任务驱动模式编写，全书内容包括冲裁模设计、弯曲模设计拉深模设计的基础知识及设计规范，按照职业成长规律分为基础篇、应用篇、提高篇三个模块。

每个模块又分若干个项目，每个项目都有完整的设计工作过程，内容由浅入深，循序渐进。

项目的结构形式为：项目名称—学习目标—技能（知识）点—引导案例—任务分析—相关知识—任务实施（步骤、方法、内容）—总结与回顾—拓展知识—复习思考题—技能训练。

本书可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校的计算机辅助设计与制造、模具设计与制造及机械、机电类专业的教材，也可供从事冲压模具设计的工程技术人员工作时参考。建议教学时数为50~60学时。

全书由深圳职业技术学院匡和碧、孙卫和老师主编。

在编写过程中，得到了台湾统赢公司技术总监魏国祯先生和深圳大族激光科技有限公司刘群工程师的指导，在此深表感谢。

## <<冲压模具设计>>

### 内容概要

本书是教育部高等职业院校示范性专业“项目式”教学模式的教改成果教材，是按照“项目导向”和“任务驱动”的理念编写的。

全书内容包括冲裁模设计、弯曲模设计、拉深模设计的基础知识及设计规范，按照职业成长规律分为基础篇、应用篇、提高篇三个模块。

每一模块又分几个项目，以项目引导学生自主地学习。

每个项目都有完整的设计工作过程，内容由浅入深，循序渐进，强调知识技能的培养，注重知识与技能的结合，着重提高学生的学习能力及分析和解决问题的能力，充分体现了“做中学，学中做”的职业教学特色。

本书可作为高等职业院校模具设计与制造专业及机械、机电等相关专业教材，也可供相关工程技术人员及自学者参考。

## <<冲压模具设计>>

### 书籍目录

模块一 基础篇 单工序模具设计 项目一 落料模设计 项目二 冲孔模设计 项目三 V形弯曲模设计 项目四 U形弯曲模设计 项目五 拉深模设计 模块二 应用篇 复合模设计 项目六 复合模设计 模块三 提高篇 级进模设计 项目七 级进模设计 附录 参考文献

<<冲压模具设计>>

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>