

<<模具设计与制造基础>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造基础>>

13位ISBN编号：9787040163506

10位ISBN编号：7040163500

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：张永江

页数：329

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>

## <<模具设计与制造基础>>

### 内容概要

《高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材：模具设计与制造基础》共分四章，主要介绍了基本冲压工序（冲裁、弯曲、拉深、挤压）冲压工艺及模具的设计、注射成形工艺及模具设计、模具工作零件的常用加工方法、特点及应用、模具主要零部件装配等。

《高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材：模具设计与制造基础》适合作为各类高等职业技术学院、部分普通高等院校二级学院数控技术应用专业技能应用型人才培养教材，也可作为其他有关工程技术人员的参考用书。

## <<模具设计与制造基础>>

### 书籍目录

第1章 冷冲压工艺及模具设计1.1 冷冲压加工概述1.2 冲裁工艺及模具设计1.3 弯曲工艺及弯曲模设计1.4 拉深工艺及拉深模设计1.5 冷挤压工艺及模具设计1.6 其他冲压成形方法1.7 冲压工艺过程制定实例第2章 塑料注射成形工艺及注射模设计2.1 塑料注射成形工艺2.2 注射模设计2.3 注射模设计程序及设计实例第3章 模具的生产和加工3.1 概述3.2 模具成形表面的机械加工3.3 模具成形表面的电火花加工3.4 模具的光整加工与表面处理第4章 模具的装配4.1 模具装配的技术要求4.2 冷冲模具的装配4.3 塑料模具的装配参考文献

<<模具设计与制造基础>>

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>