

<<冲压模具设计与制造过程仿真>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计与制造过程仿真>>

13位ISBN编号：9787122004475

10位ISBN编号：7122004473

出版时间：2007-6

出版时间：化学工业出版社

作者：北京意达利技术开发有限责任公司 编

页数：142

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>

## <<冲压模具设计与制造过程仿真>>

### 内容概要

本书选取典型实例，将冲压材料、制件、成形工艺、成形设备、模具设计的相关制造环节设计成多媒体动画，用光盘形象地展现了冲压模具设计、安装、装配的全过程。

读者可以方便地以演示光盘为学习工具，通过动画模拟模具机构的工作过程，理解冲压模具设计的原理和方法。

同时，书中详细阐明了冲压成形工艺及其模具设计、制造和操作的相关基础知识、工艺参数和设计要点，方便读者对照使用。

本书和演示光盘可供模具制造领域的工程技术人员和一线工人阅读，也可供职业院校模具专业的学生参考。

<<冲压模具设计与制造过程仿真>>

书籍目录

<<冲压模具设计与制造过程仿真>>

媒体关注与评论

## <<冲压模具设计与制造过程仿真>>

### 编辑推荐

本书选取典型实例，将冲压材料、制件、成形工艺、成形设备、模具设计的相关制造环节设计成多媒体动画，用光盘形象地展现了冲压模具设计、安装、装配的全过程。

读者可以方便地以演示光盘为学习工具，通过动画模拟模具机构的工作过程，理解冲压模具设计的原理和方法。

同时，书中详细阐明了冲压成形工艺及其模具设计、制造和操作的相关基础知识、工艺参数和设计要点，方便读者对照使用。

本书和演示光盘可供模具制造领域的工程技术人员和一线工人阅读，也可供职业院校模具专业的学生参考。

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>