

<<挤压工艺及模具设计>>

图书基本信息

书名：<<挤压工艺及模具设计>>

13位ISBN编号：9787122041418

10位ISBN编号：7122041417

出版时间：2009-2

出版时间：张水忠 化学工业出版社 (2009-02出版)

作者：张水忠

页数：214

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>

<<挤压工艺及模具设计>>

前言

## <<挤压工艺及模具设计>>

### 内容概要

《挤压工艺及模具设计》汇集了作者多年来从事挤压技术科研与教学工作的经验，以冷挤压为主，兼顾温挤压，系统介绍了挤压工艺的基本原理和工艺过程，挤压模具的设计方法和实例。

《挤压工艺及模具设计》通过简单的计算公式、详细的设计步骤以及具有代表性的模具设计过程，将完整的挤压过程展现在读者面前，供读者参考借鉴。

《挤压工艺及模具设计》适宜从事挤压工艺生产和设计的技术人员使用，也可供相关专业师生参考。

<<挤压工艺及模具设计>>

书籍目录

<<挤压工艺及模具设计>>

章节摘录

插图：

## <<挤压工艺及模具设计>>

### 编辑推荐

《挤压工艺及模具设计》详细介绍了挤压工艺参数的计算和工艺（模具）的选用与设计。

<<挤压工艺及模具设计>>

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>