

<<塑料模具设计>>

图书基本信息

书名：<<塑料模具设计>>

13位ISBN编号：9787501910717

10位ISBN编号：7501910715

出版时间：1991-09

出版时间：中国轻工业出版社

作者：上海市轻工业学校

页数：235

字数：348000

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>

## <<塑料模具设计>>

### 内容概要

本教材是根据轻工业部教育司审定的中等专业学校工模具设计与制造专业教学计划的要求，为《塑造模具设计》课程编写的。

本书在加强基础理论同时，适当增加实例，以便于掌握应用。

本教材重点介绍了注射模、压制模、压铸模的设计基础、设计要点，结构及有关计算。

对其他塑料成型模具中的典型结构也作了简单介绍。

全书采用国家颁布的法定计量单位与符号及国际通用符号。

## <<塑料模具设计>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 塑料模具设计的基础第三章 分型面的选择与浇注系统的设计第四章 成型零件与结  
零件的设计第五章 顶出机构的设计第六章 抽芯机构的设计第七章 塑料模具设计程序、试模及维修第八  
章 其他成型模具第九章 注射成型模具实例及分析附表一 常用塑料注射成型工艺参数附表二 常用塑料  
综合性能

<<塑料模具设计>>

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>