

<<模具设计>>

图书基本信息

书名：<<模具设计>>

13位ISBN编号：9787560617107

10位ISBN编号：7560617107

出版时间：2006-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：赵伟阁

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>>

内容概要

本书详细地介绍了各种常用模具的典型结构及其设计方法。

全书共分两大部分：第一部分主要介绍冷冲压的基本知识，如冲裁、弯曲、拉深、成型工艺，各种典型冲压模具结构及主要零部件设计，冲压模具设计实例等；第二部分主要介绍塑料的种类及性能，塑料制件结构设计的工艺性，如注射模、压缩模和压注模工艺，各种典型塑料模具结构及主要零部件设计，其它塑料模具设计，塑料模具设计实例等。

此外，还对CAD在模具方面的应用进行了介绍。

附录部分给出了模具设计时常用的资料及有关标准。

本书设计实例详细，适合于高职高专院校机电类专业学生使用，也可供从事模具技术工作的工程技术人员参考。

<<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>