

<<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：9787115168863

10位ISBN编号：7115168865

出版时间：2007-11

出版时间：人民邮电

作者：李俊松 编

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

本书是根据高职高专教育教学要求编写的。

主要内容包括：塑料模具的类型，塑料的成分、性能及用途，塑件结构，注射成型原理和工艺，注射模具的结构，注射成型设备及模具设计，挤出成型和气动成型原理、模具设计及成型设备，模具发展新技术新工艺。

全书以应用为目的，将每一类型模具的成型原理、工艺过程与模具设计紧密结合，着重突出各类塑料模具的设计应用，同时注重知识的系统性和相关知识的相互衔接，详略得当，重点突出，便于教师组织教学。

书中辅以大量的图片，便于形象地说明问题，同时还收集了目前先进塑料模具的典型实例，供读者借鉴参考。

本书适合作为高职高专模具、机械、数控、玩具等专业的教材，还可作为机械、模具行业工程技术人员的参考书。

<<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>