

<<塑料成型工艺与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型工艺与模具设计>>

13位ISBN编号：9787811335156

10位ISBN编号：7811335158

出版时间：2009-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：朱三武,贾颖莲

页数：301

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>

## <<塑料成型工艺与模具设计>>

### 内容概要

《21世纪高等院校机械专业应用型精品规划教材：塑料成型工艺与模具设计》系统地介绍了塑料成型工艺的基本理论和工艺知识，紧密结合模具技术的发展动向，阐述了模具设计的理论、方法和技巧。

《21世纪高等院校机械专业应用型精品规划教材：塑料成型工艺与模具设计》除绪论外共分8章，包括塑料概论、塑料成型工艺及塑料制品的结构工艺性、注射成型模具设计、塑料压缩压注模具、挤出成型、气动成型模具、塑料模具设计与材料选择、塑件与模具的CAD / CAM / CAE简介等。

《21世纪高等院校机械专业应用型精品规划教材：塑料成型工艺与模具设计》可作为普通高等院校、职业院校模具设计与制造专业教材，也可供机械类其他专业或模具企业工程技术人员参考。

<<塑料成型工艺与模具设计>>

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>