

<<模具设计与制造>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造>>

13位ISBN编号：9787115141064

10位ISBN编号：7115141061

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李奇

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>

## <<模具设计与制造>>

### 内容概要

《模具设计与制造(高职)》系高等职业技术学院机械类非模具专业学生在学习模具知识时的一本综合性教材。

《模具设计与制造(高职)》综合了模具专业《冲塑设备》、《冷冲压工艺与模具设计》、《塑料成型工艺及塑料模具设计》、《模具制造工艺学》等主要课程内容,授课学时为70-90学时。

《模具设计与制造(高职)》第一篇共5章,分别讲述了冲压加工与冲压设备、冲裁模结构与设计与、弯曲工艺与模具、拉深工艺与模具、其他冲压成型工艺与模具;第二篇共4章,分别讲述了塑料的组成与工艺特性、塑料注射模的结构与设计、压缩压注模的结构与设计、其他塑料成型工艺与模具;第三篇共5章,分别讲述了模具制造基本知识、模具零件的常规机械加工方法、模具零件的特种加工方法、模具装配工艺、我国模具技术的现状与发展。

《模具设计与制造(高职)》各章前均有要点、难点,各章后均有思考题,以帮助学生学习的。

《模具设计与制造(高职)》是高等职业技术学院机制、机电、数控专业学生学习模具知识的教学用书,也可供有关工程技术人员参考。

<<模具设计与制造>>

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>