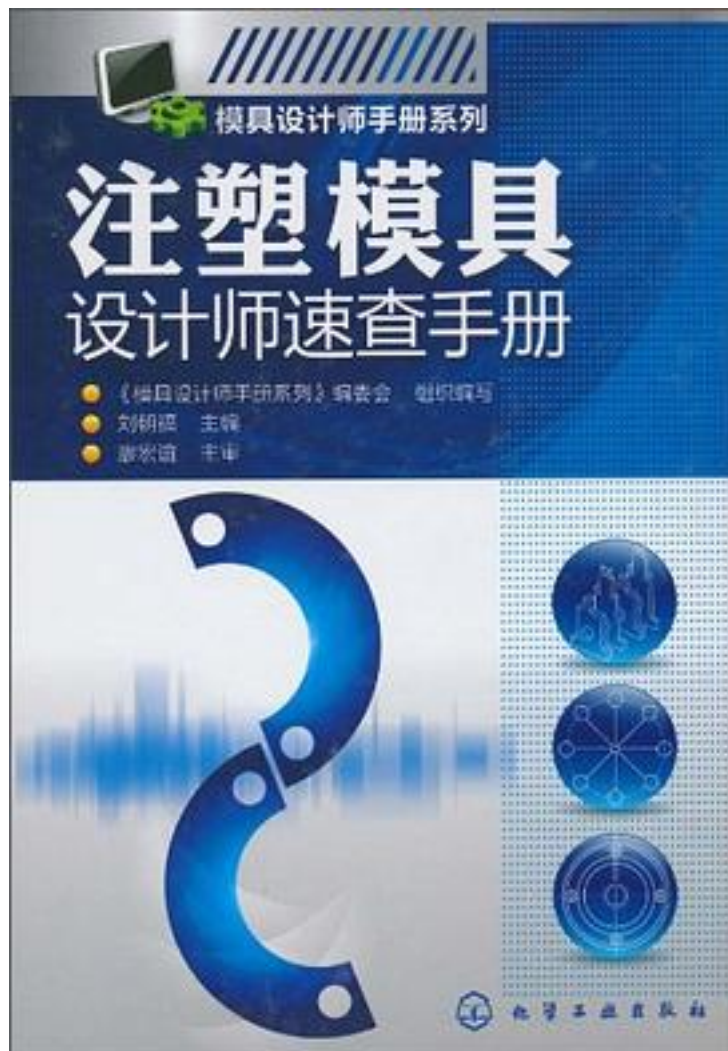


# 注塑模具设计师速查手册



[注塑模具设计师速查手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787122083883

《注塑模具设计师速查手册》结合现代模具企业对模具设计师的工作要求，充分吸收国内外先进的模具技术，详细介绍了注塑模具系统与机构设计，具体内容包括：模具设计基础知识、分型面的选择、制品的排列、浇注系统、排气系统、成型零件、导向机构、定位机构、定距机构、侧向抽芯机构、脱模机构、温度控制系统、注塑模与注塑机的匹配以及热流道注塑模等，针对这些系统和机构，介绍了相关的计算公式、设计要点、典型结构和设计经验等。

本手册还参考富得巴 (Futaba) 、盘起 (Punch) 、龙记 (LKM) 和哈斯科 (HASCO) 等著名企业的设计规范，并以范例的形式，介绍了模具企业的设计标准和经验，以帮助设计人员快速准确地掌握模具设计要点，提高工作效率。

本手册可供从事注塑模具设计与制造的技术人员、工程师以及大中专院校相关专业的师生参考使用。

作者介绍:

目录:

[注塑模具设计师速查手册 下载链接1](#)

标签

毕业设计

学习

图纸

评论

[注塑模具设计师速查手册 下载链接1](#)

## 书评

6月4日，由亚洲模具协会联合会主办，中国模具工业协会承办的“2014年亚洲模具协会联合年会”和“亚洲模具发展论坛”，在上海顺利召开。来自中国、日本、韩国、马来西亚、菲律宾、新加波、印度、中国台湾、泰国的8个国家和地区的成员参会，并分别针对当前行业相关话题发表演讲...

---

[注塑模具设计师速查手册 下载链接1](#)