

# 《粉末冶金模具设计手册》

## 图书基本信息

书名：《粉末冶金模具设计手册》

13位ISBN编号：9787111097198

10位ISBN编号：711109719X

出版时间：2002-4

出版社：机械工业出版社

作者：印红羽等编

页数：527

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《粉末冶金模具设计手册》

## 内容概要

本手册共分十三章。第一章粉末冶金工艺及制品简介，第二章粉末冶金压坏设计，第三章粉末冶金模具设计基本原理，第四章粉末成形设备及其模架，第五章成形模具结构设计；第六章精整模具结构设计；第七章模具结构示例，第八章模具零件设计，第九章模具主要零件的尺寸计算；第十章粉末冶金模具的材料选择和制造；第十一章模具常见损伤和压坏缺陷分析；第十二章粉末冶金模具计算机辅助设计/制造技术简介；第十三章金属注射成形模具设计简介。

## 精彩书评

1、近年来，塑料瓶行业经过长期的发展，逐渐形成了南北多个产业聚集地，在这些产业聚集地周边也逐渐形成了专业吹瓶机生产基地，目前，国内形成了台州黄岩、广东佛山、江苏连云港和河北沧州几个重要的吹瓶机生产基地。而作为吹瓶必不可少的设备，吹瓶模具并没有形成均衡的发展，目前还主要集中在台州黄岩。国内很多塑料瓶厂家购买吹瓶模具还需要从黄岩购买。这样给塑料瓶厂家来说，特别是东北西北这些地方厂家购买的时候需要跑很远的距离。吹瓶模具作为厂家开模时需要使用的产品，更换采购的频率要远远高于吹瓶机。一些塑料瓶厂家在接单后都是有规定的交货时间。如果需要短期内交货的话，吹瓶模具选购需要快速的购买。在这种情况下，由于周边没有吹瓶模具厂家，对于塑料瓶生产企业来说就形成了很大的困扰。这也是国内吹瓶模具行业亟待解决的问题。本文章经整理来自于：[www.smgroun.com](http://www.smgroun.com)

# 《粉末冶金模具设计手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)