

# 粉末冶金模具设计手册



[粉末冶金模具设计手册 下载链接1](#)

著者:印红羽等编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-4

装帧:精装

isbn:9787111097198

本手册共分十三章。第一章粉末冶金工艺及制品简介，第二章粉末冶金压坯设计，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坯缺陷分析；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。

作者介绍:

目录:

[粉末冶金模具设计手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[粉末冶金模具设计手册\\_下载链接1](#)

书评

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...

-----  
[粉末冶金模具设计手册\\_下载链接1](#)