

塑料模具工程师手册



[塑料模具工程师手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111258766

《塑料模具工程师手册》是模具工程师系列工具书之一，共分三篇内容：塑料成型技术

基础；塑料成型模具设计；塑料模具制造、装配及现代化管理。具体涉及下列内容：塑料材料、塑料制件的设计、塑料成型工艺及设备、塑料成型模具分类及结构、注射模设计、挤出成型机头设计、压缩成型模具设计、压注成型模具设计、吹塑成型模具的设计、发泡塑料成型模具、模具制造及制造工艺、凹凸模的成形铣削、凹凸模成形磨削、高硬材料成型件的加工与机床、凹凸模型面强化及精蚀加工、塑料模具的装配、塑料模的安装，调试与验收、现代模具合理化生产方式与先进制模技术等。

《塑料模具工程师手册》主要为模具工程师现场备查引据使用，也可供其他相关工程技术人员与院校师生作为案头浏览、提示方向、扩大知识面、综合处理技术问题之用。

作者介绍:

目录:

[塑料模具工程师手册_下载链接1](#)

标签

设计

生产结构

材料成型

塑料模具工程师手册

产品结构

评论

[塑料模具工程师手册_下载链接1](#)

书评

[塑料模具工程师手册_下载链接1](#)