

<<模具工实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<模具工实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787534529092

10位ISBN编号：7534529093

出版时间：2000年01月

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：骆志斌编

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>

## <<模具工实用技术手册>>

### 内容概要

本书是一本有关各类模具知识的综合手册。

它在常用的数据、公式、图表为主，重点介绍了冷冲压缩、塑料模、压铸模、锻模、粉末冶金模的结构、设计数据，加工、调试、修理及维护保养方法，并介绍了一系列先进的行之有效的制模方法和模具CAD/CAM的有关内容，还附有冲压模、塑料模模架国家标准。

本手册是一本内容丰富、资料齐全、观点正确、通俗易懂、图文并茂，并采用最新国家标准、便于查阅的综合性工具书。

可供模具制造及修理人员使用，也可供模具设计人员参考。

<<模具工实用技术手册>>

书籍目录

- 第一章 模具结构
- 第二章 模具设计
- 第三章 模具材料及热处理
- 第四章 模具零件的加工方法
- 第五章 模具装配、试模与调整
- 第六章 模具的使用与维护
- 第七章 特种模与简易模具
- 第八章 模具计算机辅助设计与制造
- 附录

<<模具工实用技术手册>>

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:<http://www.tushu007.com>