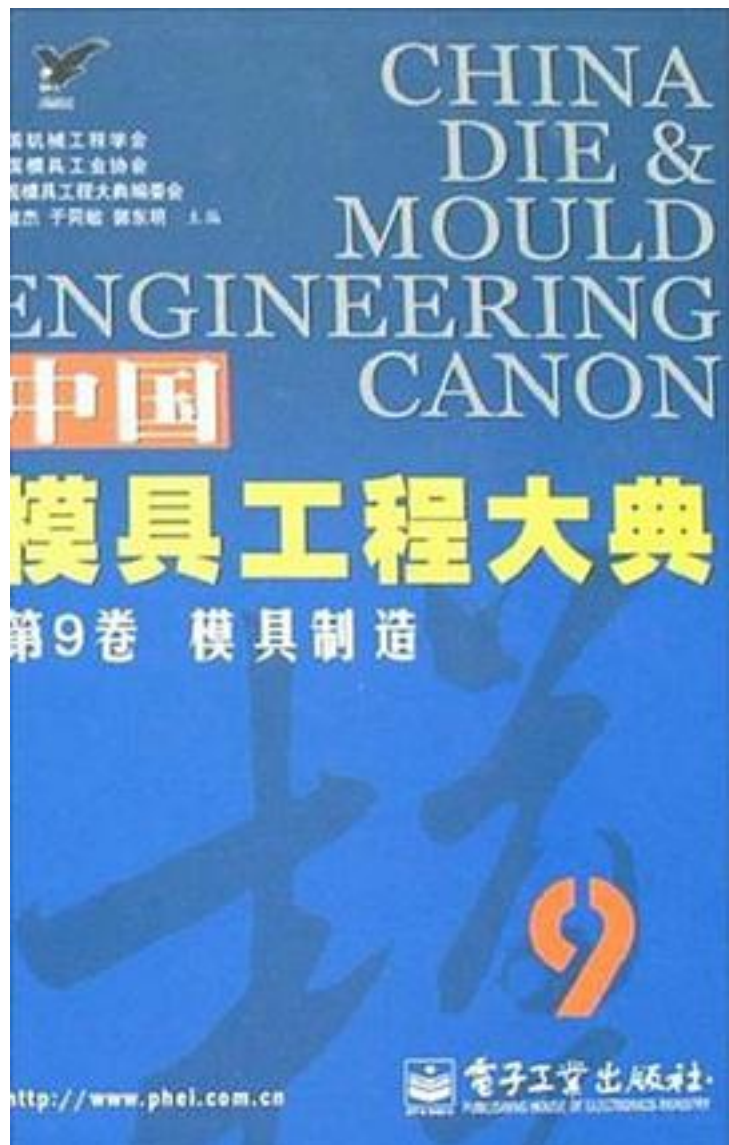


中国模具工程大典第9卷



[中国模具工程大典第9卷 下载链接1](#)

著者:王敏杰

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121045301

《中国模具工程大典》共9卷，包括现代模具设计方法、模具材料及热处理、塑料与橡胶模具设计、冲压模具设计、锻造模具设计、粉末冶金零件模具设计、压力铸造与金属型铸造模具设计、铸造工艺装备设计、模具制造等。

本书为第9卷，模具制造。主要内容包括模具制造技术基础、模具常规切削加工、模具特种加工、模具数控加工、模具表面加工及处理、模具精密与微细加工、典型模具制造、模具制造质量检测与控制、模具装配与试模调整、模具失效与寿命、模具使用与维护、模具现代制造技术、模具企业的现代管理等。目的是为广大工程技术人员提供先进的模具制造理论、工艺方法、工艺数据、质量控制与检测技术、管理经验和典型模具制造实例等，以全面提高模具技术人员的综合技术水平和能力。

本书主要供具有中等技术水平以上的广大工程技术人员在综合研究和处理模具制造的各类技术问题时，起备查、提示和启发的作用，也可供理工科院校的有关师生参考。

作者介绍:

目录:

[中国模具工程大典第9卷 下载链接1](#)

标签

专业知识

评论

[中国模具工程大典第9卷 下载链接1](#)

书评

[中国模具工程大典第9卷 下载链接1](#)