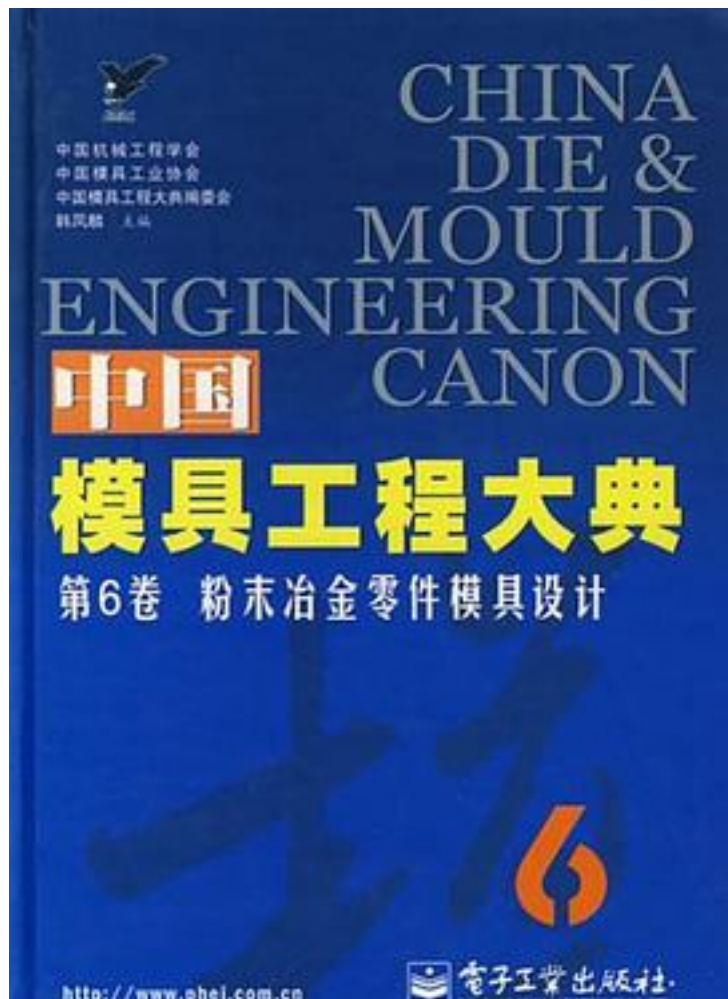


中国模具工程大典



[中国模具工程大典 下载链接1](#)

著者:韩凤麟

出版者:电子工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787121042577

《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6卷，粉末冶金零件模具设计。主要内容包括粉末冶金零件模具设计基础、粉末冶金零件工艺设计、粉末冶金零件模具设计。目的是为广大工程技术人员提供先进的粉末冶金零件模具设计理论、方法、典型模具结构、经验公式和数据，增强工程技术人员对粉末冶金零件模具设计的创新意识。

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粉末冶金零件模具设计的各类技术问题时，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 下载链接1](#)

标签

好

评论

[中国模具工程大典 下载链接1](#)

书评

[中国模具工程大典 下载链接1](#)