

# Pro/E注塑模具设计与制造



[Pro/E注塑模具设计与制造\\_下载链接1](#)

著者:肖爱民, 戴峰泽,

出版者:化学工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122014597

《Pro/E注塑模具设计与制造》以PrO／ENGINEER

Wildfire3.0为基础，结合注塑模具设计与制造的实际应用，系统介绍了注塑模设计基础知识、PrO/E模具设计模块、模架专家系统(EMX)以及PrO/NC数控加工等内容，清晰地讲解了每一个知识点和操作步骤，力求为读者简明、系统地介绍注塑模具设计与制造方法、原则及关键问题的处理对策。书中内容涵盖了注塑模具设计与制造的各个方面，并且在随书光盘中提供了所讲实例的Pad源文件以及操作步骤的视频文件，非常方便读者学习。

作者介绍:

目录:

[Pro/E注塑模具设计与制造 下载链接1](#)

标签

评论

---

[Pro/E注塑模具设计与制造 下载链接1](#)

书评

---

[Pro/E注塑模具设计与制造 下载链接1](#)