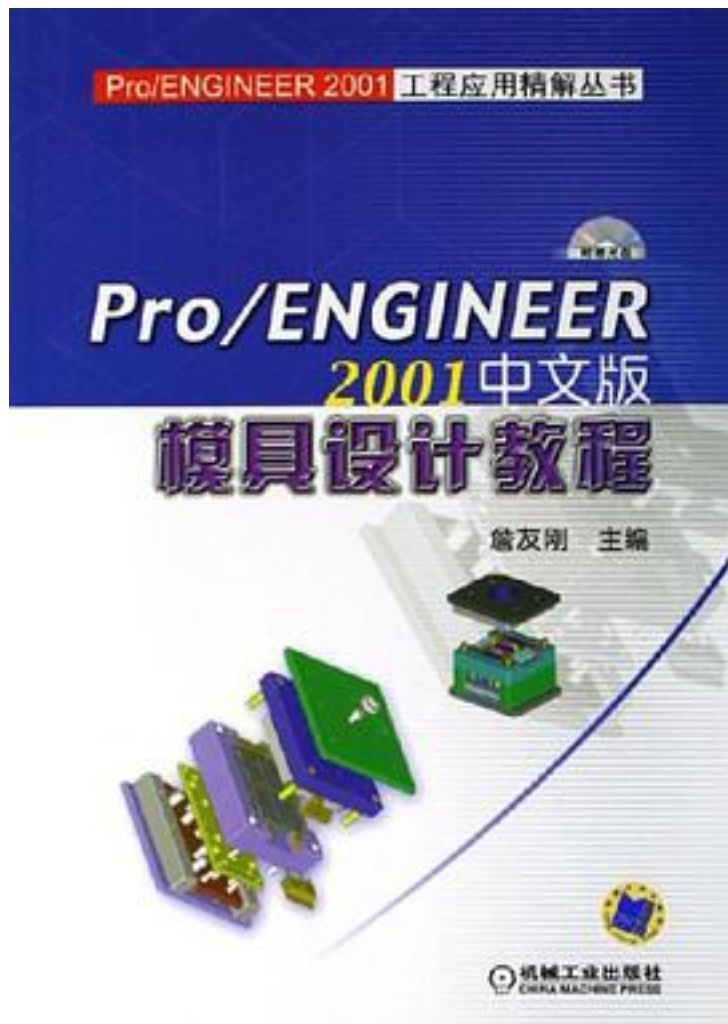


Pro/ENGINEER 2001中文版模具设计教程



[Pro/ENGINEER 2001中文版模具设计教程 下载链接1](#)

著者:詹友刚

出版者:机械工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787111190189

本书介绍了使用Pro/ENGINEER野火版2.0进行模具设计的过程和方法，内容包括软件使

用环境的配置、模具设计流程、一般分型面的设计、型芯设计、滑块设计、斜销设计、破孔修补、一模多穴的模具设计、浇道系统（流道和水线）设计、开模模拟、利用着色和裙边的方法设计分型面、模具设计的修改、模座设计、模具分析、塑料顾问模块的使用等。

在内容安排上，本书主要通过大量的实例对Pro/ENGINEER模具设计的核心技术、方法与技巧进行讲解和说明，这样的安排可增加本书的实用性和可操作性；在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件、从而尽快地上手、提高学习效率。

本书内容全面、实例丰富、讲解详细、图文并茂，可为广大工程技术人员学习Pro/ENGINEER模具设计的自学教程和参考书，也可作为大中专校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课或上机练习教材。本书附光盘一张，包含本书所有的实例文件及Pro/ENGINEER软件的配置文件。

作者介绍：

目录：

[Pro/ENGINEER 2001中文版模具设计教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER 2001中文版模具设计教程 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER 2001中文版模具设计教程 下载链接1](#)