

Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例



[Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121076954

《Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例》内容共分为四篇，其中第1篇为软件操作须知，介绍Pro/ENGINEER野火4.0中文版的入门基础和基本操作；第2篇为专业知识点拨，介绍注塑模具与压铸模具设计的专业规范；第3篇为Pro/ENGINEER模具设计技法，介绍模具设计流程、模具设计工具、模具设计常用技术以及模具设计分析检测的各种技法；第4篇为模具设计典型范例，包括：汽车后视镜、棱镜罩、摩托车发动机右盖、音像面板、按摩器外壳以及数码相机前盖模具的实例。

《Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例》语言通俗、层次清晰、结构合理，基础专业知识介绍详细到位，技法讲解全面系统，应用实例安排典型丰富，技术性由简到难；学习完《Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例》，读者此前即使毫无Pro/ENGINEER模具设计基础，都可以实现从入门到精通的飞跃，迅速成材。随书配有光盘1张，包括书中实例素材以及部分视频文件。

《Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例》适合广大Pro/ENGINEER初中级读者、公司模具设计人员阅读，同时也可作为大中专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的理想教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER野火4.0中文版模具设计技法与典型实例_下载链接1](#)

书评

