

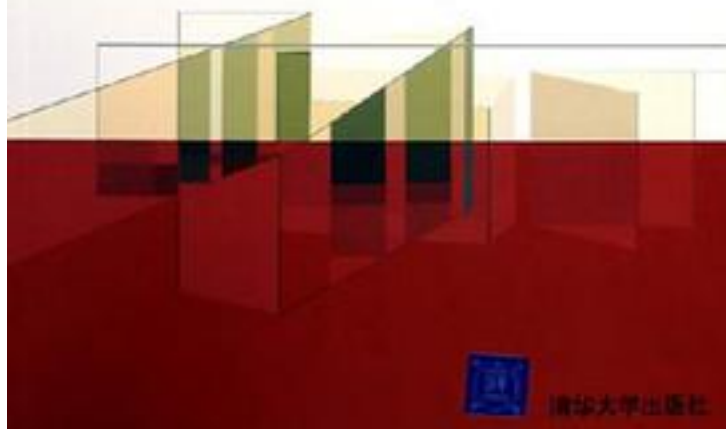
Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计

CAD 实用技术

Pro/ENGINEER Wildfire 2.0 模具设计

EDUTECH
麦光精英社 袁定福 编著

- 侧重于理论知识与实际工程应用，满足扎实的学以致用
- 典型的应用案例，结合丰富的客户，让读者掌握设计方法
- 创新的学习资源和丰富的使用技巧，大大提高实践技能
- 体贴的增值服务和客户支持，确保方案无后顾之忧



[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计 下载链接1](#)

著者:袁定福

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-11

装帧:

isbn:9787302117889

本书介绍了使用Pro/ENGINEER Wildfire

2.0进行模具零件设计的过程和方法。主要内容包括Pro/ENGINEER使用基础知识，Pro/ENGINEER模具设计基础，Pro/ENGINEER模具设计基本过程，模具模型的创建，分模面的建立，模具的分割，模具的检测、试模与开模，模具设计综合实例。此外还在附录中介绍了使用Pro/ENGINEER设计模具零件的过程中所涉及的一些常用术语。

本书图文并茂，步骤讲解详细，既可作为高等院校模具专业CAD/CAM应用课程的教材，也可作为CAD/CAM应用技术职业培训的教材，对于模具设计人员也是一本实用的参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计 下载链接1](#)