

Pro/ENGINEER Wildfire 2.0中文版基础设计



[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0中文版基础设计_下载链接1](#)

著者:曹德权

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787121003929

本书是学习Pro/ENGINEER Wildfire 2.0

中文版基础设计的实用教材，全书共分为10章，涵盖了Pro/ENGINEER Wildfire 2.0实体造型的基本知识和实践应用。第1章介绍了草绘平面、参照平面、参照、模型树和父子关系等基本概念，介绍了鼠标在Pro/ENGINEER Wildfire 2.0环境中的应用以及如何选择对象等；第2章着重介绍了造型的四种基本方法：拉伸、旋转、扫描和混合；第3章介绍了如何编辑和修改特征及截面，介绍了特征失败的解决方法技巧；第4章介绍了基准平面、基准轴、基准点、基准曲线，以及其他曲线和曲线的编辑方法；第5章介绍了孔、壳、圆角、倒角和拔模等特征的创建方法；第6章详细介绍了关系在造型中的应用，如何复制特征及如何镜像特征等；第7章介绍了在Pro/ENGINEER Wildfire 2.0环境中如何自定义用户界面、定义映射键、如何创建横截面、如何测量模型和分析模型，并介绍了配置文件和图层的应用；第8章介绍了视图的变换和模型的渲染；第9章介绍了装配的基础知识和自顶向下的设计思想；第10章介绍了零件模板、格式模板、绘图模板的创建方法，及建立工程图的基本方法。配书盘内容为书中范例源文件。

本书适合于Pro/ENGINEER Wildfire 2.0
中文版初学者快速入门，同时也是使用Pro/ENGINEER Wildfire 2.0
从事电子、机械等专业设计的爱好者的最佳参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0中文版基础设计_下载链接1](#)

标签

2006

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0中文版基础设计_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0中文版基础设计_下载链接1](#)