

Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实例教程



[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实例教程 下载链接1](#)

著者:张选民

出版者:北京大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787301123591

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·Pro/ENGINEER Wildfire3.0实用教程》是编者积多年教学经验，综合学校软件教学的特点(课时少，内容多)，为便于学生在老师指导下自学练习而编写的。《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·Pro/ENGINEER Wildfire3.0实用教程》共分12章，内容包括基本入门知识和一常用的高级操作的内容。第1章Pro/ENGINEERWildfire3.0入门，第2章二维草图绘制基础，第3章基准特征的创建，第4章王维建模基础特征，第5章三维建模的工程特征，第6章特征的编辑、修改，第7章曲面特征的创建及编辑，第8章系统配置、关系式、族表及程序，第9章实体特征的高级操作工具，第10章模型的外观设置与渲染，第11章装配设计，第12章工程图。

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·Pro/ENGINEER Wildfire3.0实用教程》结构严谨，内容详尽充实，实例针对性强，步骤讲解细致，特别适用于初学者自学。同时为了满足一部分读者提高的需要，小书编排上加入了一常用的高级操作内容，也适用于具有中级水平的读者提高之用。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实例教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实例教程 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实例教程 下载链接1](#)