

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实用教程>>

13位ISBN编号：9787115162151

10位ISBN编号：7115162158

出版时间：2007-11

出版时间：人民邮电

作者：巫修海

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Pro/ENGINEER Wildfire>>

内容概要

全书共分13章，主要讲述了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基本操作、参数化草图绘制、零件建模的基准特征、基础特征、工程与构造特征、编辑特征、高级特征、曲面特征、模型的外观与显示、各种实用操作、零件装配设计、工程图设计、零件设计综合练习等，包含了Pro/ENGINEER零件设计的绝大部分内容。

本书适合高职高专机械类各专业使用，也可供各类CAD培训班使用，对自学者也是一本非常实用、易学的教科书。

为配合本书教学，作者制作了本书的电子教案，免费供授课教师下载使用。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的基本知识	1.1 认识Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的工作环境							
1.2 文件操作	1.3 设置工作目录	1.4 Pro/ENGINEER建模的特点	1.5 课后练习					
第2章 参数化草绘	2.1 草绘环境	2.2 几何图形	2.3 几何约束	2.4 尺寸标注与修改				
2.5 二维草绘实例	2.6 课后练习	第3章 基准特征设计	3.1 基准平面	3.2 基准轴				
3.3 基准曲线	3.4 基准点	3.5 基准坐标系	3.6 课后练习	第4章 基础特征设计				
4.1 拉伸特征	4.2 旋转特征	4.3 扫描特征	4.4 混合特征	4.5 课后练习				
第5章 工程特征与构建特征设计	5.1 孔特征	5.2 倒圆角特征	5.3 倒角特征	5.4 壳特征				
5.5 筋特征	5.6 拔模特征	5.7 修饰螺纹	5.8 课后练习	第6章 编辑特征设计				
6.1 镜像工具	6.2 阵列特征	6.3 移动	6.4 修改特征	6.5 重定义特征	6.6 插入与重新排序特征			
6.7 特征的隐含、恢复与删除	6.8 课后练习	第7章 高级特征设计	第8章 曲面特征设计	第9章 模型的外观与显示	第10章 实用操作	第11章 零件装配设计	第12章 工程图设计	第13章 零件设计综合练习

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>