

《Pro/ENGINEER Wildfir》

图书基本信息

书名：《Pro/ENGINEER Wildfire 5.0中文版上机实践指导》

13位ISBN编号：9787512323605

10位ISBN编号：7512323603

出版时间：2012-3

出版社：中国电力出版社

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Pro/ENGINEER Wildfire》

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材:Pro/ENGINEER:Wildfire:5.0中文版上机实践指导》由杨迎新、肖乾主编，为普通高等教育“十二五”规划教材。《普通高等教育“十二五”规划教材:Pro/ENGINEER:Wildfire:5.0中文版上机实践指导》是《Pro / ENGINEER Wildfire5 . 0中文版实用教程》的配套上机实践指导教材，由浅入深，以实例形式详细介绍Pro / ENGINEER三维实体造型和曲面造型基本命令；以点带面，以常见的机电产品和非机电产品为例，全面阐述Pro / ENGINEER的三维造型的综合运用；从易到难，精选案例激发读者的学习兴趣，快速掌握三维造型功能。

书籍目录

前言第1章 基础造型应用实例1.1 拉伸特征建模1.2 旋转特征建模1.3 扫描特征建模1.4 混合特征建模1.5 筋特征建模1.6 孔特征建模1.7 倒圆角特征建模1.8 倒角特征建模1.9 壳特征建模1.10 拔模特征建模第2章 高级造型应用实例2.1 局部推拉2.2 半径圆顶2.3 剖面圆顶2.4 实体自由形状2.5 环形折弯2.6 骨架折弯2.7 管道2.8 轴2.9 唇2.10 法兰2.11 环形槽2.12 耳2.13 槽第3章 实体造型综合实例3.1 标准件与常用件3.2 典型机械零件3.3 动态机构设计与动画实例3.4 非机电产品设计第4章 曲面造型综合实例4.1 幸运星造型4.2 足球造型4.3 手柄造型4.4 上盖造型4.5 阀盖造型参考文献

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:www.tushu111.com