

# 《CAD/CAE/CAM软件应用技术与》

## 图书基本信息

书名：《CAD/CAE/CAM软件应用技术与实训丛书》

13位ISBN编号：9787122018892

10位ISBN编号：712201889X

出版时间：2008-1

出版社：化学工业

作者：葛正浩

页数：252

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三维零件设计 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0简介 1.2  
Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三零件设计第2章 螺纹类零件设计 2.1 阀体零件设计 2.2 接头零件  
设计 2.3 底螺零件设计 2.4 压盖螺母零件设计第3章 回转体类零件设计 3.1 轴零件设计 3.2  
转子零件设计 3.3 带轮零件设计第4章 齿轮零件设计 4.1 直齿轮零件设计 4.2 斜齿轮零件  
设计 4.3 圆锥齿轮设计第5章 盖类零件设计 5.1 泵零件设计方法 5.2 透盖1零件设计 5.3  
封闭端盖零件设计 5.4 透盖2零件设计第6章 连杆类零件设计 6.1 连杆1零件设计 6.2 连杆2零  
件设计 6.3 连杆3零件设计第7章 箱体类零件设计 7.1 泵体零件设计 7.2 减速器下箱体零件  
设计

## 精彩短评

- 1、很不错，适合有一定基础同学使用

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)