

<<Pro/ENGINEER2001基础>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER2001基础教程>>

13位ISBN编号：9787505390676

10位ISBN编号：7505390678

出版时间：2003-1

出版时间：电子

作者：刘跃峰 编著

页数：198

字数：339000

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/ENGINEER2001基础>>

### 内容概要

本书从入门的角度，介绍了Pro/ENGINEER 2001零件设计的基本操作及使用。

本书讲述简明扼要、条理清晰，操作以流程图的方式体现，初学者可以直观地掌握各种选单、命令的使用，并配有大量的典型实例来体现Pro/ENGINEER的设计理念，书中的每个范例都配有相对应的教学录像。

本书共分9章，包括Pro/ENGINEER简介、基本2D绘图、基本特征的创建、基准特征的创建、特征的复制、组合件的创建、零件设计修改、工程图的创建、零件的设计实例等。

本书适合高职高专机电一体化技术专业学生学习计算机辅助设计使用，对于初学者也是一门很好的自学参考书。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER 2001简介第2章 基本2D绘图第3章 基本特征的创建第4章 基准特征的创建第5章 的复制第6章 组合件的创建第7章 零件设计修改第8章 工程图的创建第9章 零件设计实例参考文献

#### 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:<http://www.tushu007.com>