

<<Pro/ENGINEER2000i零件设>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER2000i零件设计实务>>

13位ISBN编号：9787301632239

10位ISBN编号：7301632231

出版时间：1900-01-01

出版时间：北京大学出版社

作者：林清安

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/ENGINEER2000i零件设>>

内容概要

本书是《Pro/ENGINEER 2000i2系列丛书》中的一本。

Pro/ENGINEER是著名的专业CAD/CAM类软件，在世界上有着相当广泛的应用。

本书主要介绍了3D零件设计实务技巧，涵盖了主题包括：3D实体特征的应用、特征设计标准化、零件设计标准化、复杂曲面设计技巧、逆向工程设计、IGES数据处理技巧，以及利用主控零件来控制零件的设计变更，全书还以多个范例来说明上述主题的实务应用。

专业人士可

书籍目录

目录 第1章 实体特征的应用 1.1 饰物造型设计 1.2 电话外壳设计 第2章 标准化特征与零件 2.1 用户自定义特征(UDF) 2.2 多层次标准零件表 第3章 复杂曲面设计技巧 3.1 椅脚设计 3.2 风扇设计 3.3 儿童汽车座椅设计 第4章 逆向工程设计 4.1 逆向工程简介 4.2 涡轮叶片逆向工程设计 4.3 电动玩具摇杆逆向工程设计 第5章 IGES数据处理 5.1 IGES数据

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>