

# 《Pro/E Wildfire魅力之自由》

## 图书基本信息

书名：《Pro/E Wildfire魅力之自由曲面设计》

13位ISBN编号：9787111178149

10位ISBN编号：7111178149

出版时间：2006-01-01

出版社：机械工业出版社

作者：王书万,张程

页数：298

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)

# 《Pro/E Wildfire魅力之自由》

## 内容概要

Pro/E Wildfire魅力之自由曲面设计，ISBN：9787111178149，作者：王书万，张程 编著

## 书籍目录

前言

第1章 Pro/E系统的安装与配置

1.1 Pro/E软件系统简介

1.2 创建用户文件目录

1.3 启动Pro/E软件

1.4 设置工作目录

1.5 鼠标和键盘的使用

第2章 基准特征

2.1 坐标系

2.2 基准点

2.3 基准轴

2.4 基准面

2.5 基准特征创建实例

第3章 曲线特征

3.1 利用方程创建曲线

3.2 利用点创建曲线

3.3 利用投影创建曲线

3.4 利用相交求得曲线

3.5 定义曲线的属性

第4章 曲面特征的建立

4.1 拉伸特征的建立

4.2 旋转曲面的建立

4.3 扫描曲面特征的建立

4.4 混合曲面特征的建立

4.5 平面特征的建立

4.6 扫描混合特征的建立

4.7 螺旋找描特征的建立

4.8 边界曲面的建立

4.9 创建可变截面扫描特征

4.10 曲面光顺原则

第5章 曲面特征操作

5.1 曲面特征的复制和移动

5.2 曲面特征的镜像

5.3 曲面特征的平移与旋转

5.4 曲面特征的相交

5.5 曲面特征的合并

5.6 曲面特征的延伸

5.7 曲面特征的修剪

5.8 曲面特征的偏移

第6章 曲面造型实例应用

第7章 数据的输出输入

第8章 Pro/E的渲染

# 《Pro/E Wildfire魅力之自由》

## 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)