

## <<Inventor使用指南>>

### 图书基本信息

书名：<<Inventor使用指南>>

13位ISBN编号：9787113049225

10位ISBN编号：7113049222

出版时间：2003-2-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：廖廷睿

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>

## <<Inventor使用指南>>

### 内容概要

全新的设计理念，让用户摆脱传统计算机绘图的束缚。  
即使没有任何CAD软件操作经验，也可以快速学会使用Inventor。  
采用图文并茂的方式，实例的操作步骤以实物为基础。  
完全的3D设计解决方案，与AutoCAD/MDT百分之百相互支持。  
使读者能在最短时间内享受到Inventor所带来的设计乐趣和便利。

## <<Inventor使用指南>>

### 书籍目录

第0章 简介 0-1 Inventor的介绍 0-2 0-2 试用光盘的安装 0-21 0-3 Inventor概论 0-26第1章 草图 1-1 绘图の設定 1-2 1-2 绘图的指令 1-10 1-3 草图的限制条件 1-24 1-4 草图的标注 1-34第2章 零件 2-1 特征的建立 2-2 2-2 特征的编辑 2-3 特征的高级应用 2-28 2-4 物理性质 2-38 范例练习 2-44第3章 装配 3-1 自由度及限制条件 3-2 3-2 装配的延伸应用 3-17 3-3 自适性 3-38 3-4 干涉分析 3-52 范例练习 3-62第4章 展示 4-1 爆炸图の設定 4-2 4-2 顺序的调整 4-7 4-3 摄影机的运用 4-12 4-4 动画的录制 4-16 范例练习 4-20第5章 工程图 5-1 制造图的产生 5-2 5-2 零件球及材料表的建立 5-12 5-3 制造图的彩现 5-18 5-4 标注及批注的加入 5-23 5-5 图框及样版的设定 5-28 5-6 出图的设定 5-35 范例练习 5-42第6章 钣金 6-1 钣金的建立 6-2 6-2 钣金的编修 6-11 6-3 钣金的进阶应用 6-17 6-4 钣金的出图 6-27 范例练习 6-31第7章 设计数据管理 7-1 项目的管理 7-2 7-2 数据的动态连结 7-14 7-3 设计结果的管理 7-19 7-4 与AutoCAD的支持 7-22 7-5 笔记本 7-33 7-6 What You See !  
What You Get !  
7-38 范例练习 7-42

<<Inventor使用指南>>

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>