

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2004三维机械造型精彩创作实例>>

13位ISBN编号：9787505397767

10位ISBN编号：7505397761

出版时间：2004-5

出版时间：电子工业出版社

作者：李世雄

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>

内容概要

本书主要介绍了计算机辅助设计软件AutoCAD 2004在三维机械造型设计创作中的应用。

全书共分三篇：基础篇、实战篇和提高篇。

在基础篇中，主要介绍了立方体、锥体等基本三维零件的创作方法；在实战篇中，主要介绍了齿轮、轴承等较为复杂的三维零件的创作方法；在提高篇中，主要介绍了齿轮齿条传动、带传动等三维组合零件的创作方法。

本书通过对三维零件实例的创作方法的介绍，可以使读者快速掌握利用AutoCA

书籍目录

第一篇 基础篇

实例1 手电筒

实例2 写字台

实例3 餐桌

实例4 烟灰缸

实例5 花瓶

实例6 酒杯

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>