

<<AutoCAD2005通用机械设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005通用机械设计>>

13位ISBN编号：9787111159612

10位ISBN编号：7111159616

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业

作者：胡仁喜 编

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>

<<AutoCAD2005通用机械设计>>

内容概要

本书介绍使用计算机设计软件AutoCAD2005（中文版）进行通用机械设计的原理和方法。根据通用机械零件的结构特点，本书以齿轮泵为主要的实例模型，详细介绍了AutoCAD2005绘图基础知识，二维零件设计，三维零件设计等知识。通过学习，读者可掌握零件图与装配图的设计理论与方法，以及AutoCAD2005二维绘图与三维绘图的方法与技巧。

本书介绍了不同零件的设计思路、风格、技巧，对每个零件实例都介绍了设计过程使用的命令和数据，并提供了真实的设计效果图片。

本书既可以作为AutoCAD机械设计培训教材，也可作为工业造型设计人员的参考书。

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>