

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005机械设计及实例解析>>

13位ISBN编号：9787111152941

10位ISBN编号：7111152948

出版时间：2005-1-1

出版时间：中国水利水电

作者：秦志峰,齐月静,胡仁喜

页数：357

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

《AutoCAD2005机械设计及实例解析：机械篇》以齿轮变速箱为实例，介绍了AutoCAD2005在机械设计方面的应用、《AutoCAD2005机械设计及实例解析：机械篇》以机械设计过程和AutoCAD学习进程为原条主干，按基础知识、平面设计、立体设计的顺序，详细讲解AutoCAD2005的二维绘图与三维绘图命令，并介绍了相应的实际应用技巧。

《AutoCAD2005机械设计及实例解析：机械篇（附光盘1张）》附有配套光盘，内容包括书中实例，素材等内容，供读者学习《AutoCAD2005机械设计及实例解析：机械篇（附光盘1张）》之用。

书籍目录

出版说明前言第1章 绘图环境设置1.1 绘图系统设置1.2 图层设置1.3 文字样式与标注样式1.4 绘图辅助工具1.5 绘制样板图第2章 二维绘图命令与编辑命令2.1 二维绘图基本知识2.2 二维编辑基本知识第3章 三维绘图相关命令3.1 三维图形显示设置3.2 三维绘图与编辑命令3.3 三维图形颜色处理第4章 通用标准件设计4.1 止动垫圈设计4.2 键的设置4.3 隔套与档圈设计第5章 螺母与螺栓设计5.1 螺母设计5.2 螺栓设计第6章 连接盘与端盖设计6.1 连接盘设计6.2 端盖设计第7章 齿轮与齿轮轴设计7.1 齿轮设计7.2 齿轮轴设计第8章 轴承座与箱体设计8.1 轴承座设计8.2 箱体设计第9章 轴总成与变速箱总成9.1 轴总成设计9.2 变速箱总成设计第10章 螺栓与螺母立体图10.1 螺栓立体图10.2 螺母立体图第11章 连接盘与齿轮立体图...第12章 轴承座与轴承立体图第13章 齿轮轴和箱体立体图第14章 变速箱装配立体图

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>