

<<AutoCAD 2006工程绘图实验指>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006工程绘图实验指导>>

13位ISBN编号：9787811041989

10位ISBN编号：7811041987

出版时间：2006-2

出版时间：涂晓斌,谢平,陈海雷 西南交通大学出版社 (2006-02出版)

作者：涂晓斌

页数：142

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>

<<AutoCAD 2006工程绘图实验指>>

内容概要

《AutoCAD 2006工程绘图实验指导》介绍用微机绘图软件AutoCAD 2006中文版绘制和编辑工程图样的基本操作和实用技术。

全书以工程绘图上机实验的方式，系统地介绍了AutoCAD 2006绘图软件的基本知识、基本操作、绘图技术、编辑和组织技术。

《AutoCAD 2006工程绘图实验指导》突出实用，全书以工程图样的具体绘制操作过程为例，讲述计算机绘图的基础理论和技术。

同时，通过实例讲述了高效组织专业工程图样的技术和技巧。

书籍目录

实验一 AutoCAD工程绘图基础实例1 熟悉AutocAD作图环境实例2 绘图准备实例3 绘制平面图形实例4 绘制组合体的主视图和俯视图实例5 绘制组合体的主视图和左视图上机作业实验二 机械工程图样的绘制实例1 样板图的建立实例2 绘制轴零件图实例3 绘制阀盖零件图实例4 绘制托架零件图实例5 绘制架体零件图实例6 由零件图画装配图上机作业 实验三 房屋施工图的绘制 实例1 建筑平面图的绘制实例2 建筑立面图的绘制实例3 建筑剖面图的绘制实例4 楼层结构平面布置图实例5 构件详图的绘制-梁上机作业实验四 机件实体造型技术与常用表达方法 实例1 绘制支承座实体模型实例2 由支承座实体模型生成三视图实例3 绘制切割式组合体模型实例4 由三维实体模型生成其他视图上机作业实验五 AutoCAD图样的打印输出实例1 打印样式的设置与使用实例2 多视图的布局与打印附录 AutoCAD 2006快捷命令表参考文献

编辑推荐

《AutoCAD 2006工程绘图实验指导》可作为大学生“计算机绘图”课程的上机实验教材，并可作为各专业“计算机辅助设计”课程的基础和补充教材，还可供有关工程技术人员参考。

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>