

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2010工程绘图实验教程>>

13位ISBN编号：9787564039257

10位ISBN编号：7564039256

出版时间：2010-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：涂晓斌，等 编

页数：161

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

涂晓斌编著的《AutoCAD2010工程绘图实验教程》介绍了用计算机绘图软件AutoCAD 2010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 2010绘图软件的基本知识、基本操作、绘图技术、编辑和组织技术。

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD 2010工程绘图实验教程》突出实用，全书以工程图样的具体绘制操作过程来叙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。

《AutoCAD2010工程绘图实验教程》可作为大学生“计算机绘图”课程的上机实验教材，也可作为各专业“计算机辅助设计”课程的基础和补充教材，还可供有关的工程技术人员参考。

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 视图的布局与打印实例3 多视图的布局与打印参考文献

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>