<<Aoto CAD 2010 应用教程>>

图书基本信息

书名: <<Aoto CAD 2010 应用教程>>

13位ISBN编号:9787111348467

10位ISBN编号:711134846X

出版时间:2011-10

出版时间:蔡伟美 机械工业出版社 (2011-10出版)

作者:蔡伟美编

页数:188

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

<<Aoto CAD 2010 应用教程>>

内容概要

《全国机械行业高等职业教育"十二五"规划教材:AotoCAD 2010 应用教程》主要介绍:应用AutoCAD 2010软件绘制机械图样的方法和技巧。

《全国机械行业高等职业教育"十二五"规划教材: AotoCAD 2010 应用教程》共分7个课题,包括初始环境设置、单个视图的绘制及标注、机件常用表达方法及画法、零件图的绘制、装配图的绘制、图形输出和三维造型。

摒弃AutoCAD命令冗长的细节罗列,直接以具体案例引入,简洁明了的案例剖析,指导读者轻松掌握AutoCAD 2010的应用技能。

《全国机械行业高等职业教育"十二五"规划教材:AotoCAD 2010 应用教程》可以作为高等职业教育机械类或近机类专业教材,也可以作为中等职业学校、工程技术人员以及计算机绘图培训的速成教材或参考用书。

采用本教材进行教学的教师可以到机械工业出版社教材服务与资源网免费下载《全国机械行业高等职业教育"十二五"规划教材: AotoCAD 2010 应用教程》提供的所有案例、实例训练、素材资料的CAD图形文件。

<<Aoto CAD 2010 应用教程>>

书籍目录

前言课题1 初始环境设置1.1 AutoCAD2010的基本操作1.2 创建图层文件1.3 绘制图框和填写文字1.4 实训课题2 单个视图的绘制及标注2.1 单个视图的画法2.1.1 直线类视图2.1.2 圆类视图2.1.3 平面类视图2.2 单个视图图形尺寸的标注2.2.1 图形基本尺寸的标注2.2.2 视图上的其他标注2.3 单个视图综合案例2.4 实训课题3 机件常用表达方法及画法3.1 视图画法3.1.1 补画三视图3.1.2 轴测图与三视图3.1.3 斜视图画法3.2 表达方法及画法3.3 表达方法及画法综合案例3.4 实训课题4 零件图的绘制4.1 图块4.1.1 创建内部图块4.1.2 创建外部图块4.1.3 插入图块4.2 轴套类零件的绘制4.3 盘盖类零件的绘制4.4 叉架类零件的绘制4.5 箱体类零件的绘制4.6 实训课题5 装配图的绘制5.1 装配图画法5.2 实训课题6 图形输出6.1 插入布局6.2 打印设置6.3 实训课题7 三维造型7.1 组合体的三维建模7.2 轴套类零件的三维造型7.3 盘盖类零件的三维造型7.4 叉架类零件的三维造型7.5 实训附录附录AAutoCAD2010常用快捷命令附录B课题3实训补画图参考答案参考文献

<<Aoto CAD 2010 应用教程>>

章节摘录

版权页:插图:

<<Aoto CAD 2010 应用教程>>

编辑推荐

《AotoCAD 2010 应用教程》是全国机械行业高等职业教育"十二五"规划教材,高等职业教育教学改革精品教材之一。

<<Aoto CAD 2010 应用教程>>

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