

<<AutoCAD电气绘图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD电气绘图>>

13位ISBN编号：9787512337022

10位ISBN编号：7512337027

出版时间：2012-12

出版时间：赵灼辉 中国电力出版社 (2012-12出版)

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电气绘图>>

书籍目录

前言 单元1 AutoCAD基本知识 模块1 认识AutoCAD (TYBZ00706001) 模块2 AutoCAD 2008中文版软件的基本操作规则 (TYBZ00706001) 模块3 CAD文件管理 (TYBz00706001) 模块4工程绘图环境的基本设置：设置系统参数与绘图环境 (TYBZ00706002) 模块5绘图命令输入方式的操作 (TYBZ00706003) 综合实例 利用AutoCAD创建一张基础样板图 小结 习题与操作练习 单元2 AutoCAD的基本二维绘图 模块1 使用显示控制图形的工具 (TYBZ00706006) 模块2使用精确作图的绘图工具 (TYBZ00706007) 模块3基本二维绘图命令的操作 (TYBZ00706004) 模块4常用编辑命令的操作与应用 (TYBZ00706008) 模块5 工程图中的文字标注 (TYBZ00706009) 模块6应用图块创建符号库 (TYBZ00706011) 模块7创建与使用样板图 (TYBZ00706004) 综合实例 电气系统图绘制实例——基础应用 小结 习题与操作练习 单元3 AutoCAD的二维高级应用 模块1 图案填充与编辑 (TYBZ00706005) 模块2 工程图的尺寸标注 (TYBZ00706010) 模块3 AutoCAD中的表格应用 模块4 AutoCAD设计中心与外部参照 (TYBZ00706012) 模块5查询绘图信息 模块6 图形文件打印输出 (TYBZ00706015) 综合实例 电气平面图绘制与打印实例——高级应用 小结 习题与操作练习 单元4 AutoCAD的三维应用 模块1 三维建模工作界面 (TYBZ00706013) 模块2绘制基本三维实体 (TYBZ00706013) 模块3绘制组合体 (TYBZ00706013) 模块4编辑三维实体 (TYBZ00706014) 模块5动态观察三维实体 综合实例支架的三维建模 小结 习题与操作练习 单元5 AutoCAD拓展应用 模块1 AutoCAD的Interact连接 (TYBZ00706016) 模块2 AutoCAD图形格式转换 模块3 AutoCAD图样与其他软件结合应用 习题与操作练习 附录四川省电力公司生产人员岗位技能考核标准

<<AutoCAD电气绘图>>

章节摘录

版权页：插图：可以通过以下方式打开“表格样式”对话框：方法一：从“样式”工具栏单击：“表格样式”按钮。

方法二：从下拉菜单选取：“格式” “表格样式”。

方法三：从键盘输入：TABLESTYLE。

输入命令后，AutoCAD显示“表格样式”对话框，如图3—28所示。

创建表格样式的步骤：（1）在“表格样式”对话框中，单击“新建”。

（2）在“创建新的表格样式”对话框中，输入新表格样式的名称。

（3）在“基础样式”下拉列表中，选择一种表格样式作为新表格样式的默认设置。

单击“继续”。

（4）在“新建表格样式”对话框中，单击“选择表格”按钮，可以在图形中选择一个要应用新表格样式设置的表格。

（5）在“表格方向”下拉列表中，选择“下”或“上”。

“上”创建由下而上读取的表格；标题行和列标题行都在表格的底部。

（6）在“单元样式”下拉列表中，选择要应用到表格的单元样式，或通过单击该下拉列表右侧的按钮，创建一个新单元样式。

（7）在“基本”选项卡中，选择或清除当前单元样式的以下选项：1) 填充颜色：指定填充颜色。选择“无”或选择一种背景色，或者单击“选择颜色”以显示“选择颜色”对话框。

2) 对齐：为单元内容指定一种对齐方式。

“中心”指水平对齐；“中间”指垂直对齐。

3) 格式：设置表格中各行的数据类型和格式。

单击“...”按钮以显示“表格单元格式”对话框，从中可以进一步定义格式选项。

4) 类型：将单元样式指定为标签或数据，在包含起始表格的表格样式中插入默认文字时使用。也用于在工具选项板上创建表格工具的情况。

5) 页边距—水平：设置单元中的文字或块与左右单元边界之间的距离。

6) 页边距—垂直：设置单元中的文字或块与上下单元边界之间的距离。

7) 创建行/列时合并单元：将使用当前单元样式创建的所有新行或列合并到一个单元中。

（8）在“文字”选项卡中，选择或清除当前单元样式的以下选项：文字样式：指定文字样式。选择文字样式，或单击“...”按钮打开“文字样式”对话框并创建新的文字样式。

文字高度：指定文字高度。

此选项仅在选定文字样式的文字高度为0时可用。

（默认文字样式STANDARD的文字高度为0。

）如果选定的文字样式指定了固定的文字高度，则此选项不可用。

文字颜色：指定文字颜色。

选择一种颜色，或者单击“选择颜色”显示“选择颜色”对话框。

文字角度：设置文字角度。

默认的文字角度为0°。

可以输入—359°至+359°之间的任何角度。

（9）使用“边框”选项卡，可以控制当前单元样式的表格网格线的外观：线宽：设置要用于显示边界的线宽。

如果使用加粗的线宽，可能必须修改单元边距才能看到文字。

<<AutoCAD电气绘图>>

编辑推荐

<<AutoCAD电气绘图>>

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>