



建筑 CAD 设计基础

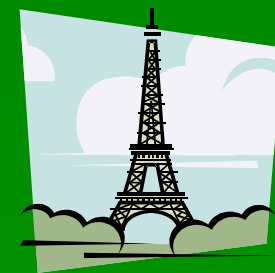
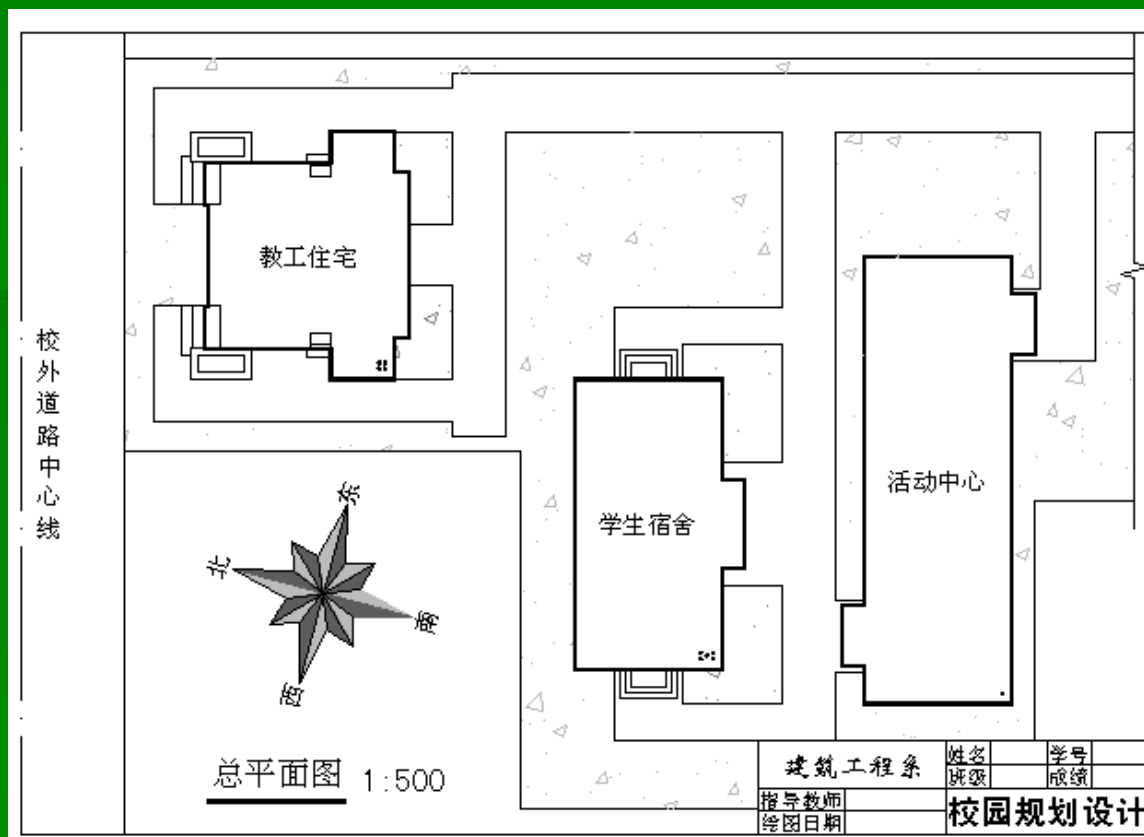
- 1、实训绘图复习
- 2、修改（Change）命令基本操作
- 3、对齐（Align）命令基本操作
- 4、分解（Explode）命令基本操作
- 5、实训绘图示例

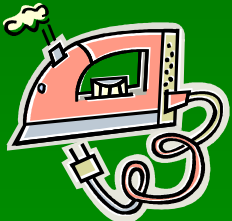




3.5.4 实训绘图示例 (第85页)

完成如图所示图形的计算机绘制 (图3-26)





3.6.1 修改 (Change) 命令 (第87

功能：对指定实体对象，作修改位置或基本属性^页的编辑操作

名称：Change

操作：

【命令】：Change ✓

【选择对象】：修改操作实体对象 ↗

.....

【选择对象】：✓

【指定修改点或 [特性 (P)] 】：选择修改操作方式 ✓

.....

【指定修改点或 [特性 (P)] 】：✓

操作选项说明：

颜色 (C)：(修改操作对象的颜色)

标高 (E)：(修改操作对象的标

图层 (LA)：(修改操作对象的图层)

线型 (LT)：(修改操作对象的线

线型比例 (S)：(修改操作对象的线型比例)

线宽 (LW)：(修改操作对象的线宽)

厚度 (T)：(修改操作对





3.6.2 对齐 (Align) 命令 (第 88 页)

功能：将指定的实体对象，按设定的方式作对齐操作

名称：Align

操作：

【命令】：Align

【选择对象】：对齐的实体对象

.....

【选择对象】：

【指定第一个源点】：第一操作源点

【指定第一个目标点】：第一操作目标点

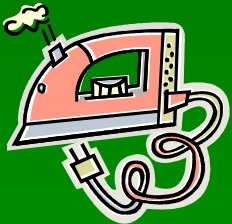
.....

操作选项说明：

<继续>： (采用两点对齐方式)

是 (Y)： (缩放对象) 否 (N)： (不缩放对象)





3.6.3 分解 (Explode) 命令 (第

90 页)

功能：将指定复合实体对象，转换为独立实体对象的操作

名称：Explode (X)

操作：

【命令】：Explode↵ 或 X↵

【选择对象】：分解操作对象↵

.....

【选择对象】：分解操作对象↵

【选择对象】：↵





3.6.4 实训绘图示例 (第90页)

完成如图所示图形的计算机绘制 (图3-29)

