# LightningCAD 更新说明

\*\* 支持 64 位 CAD2018-2026 \*\* 作者: b 站 up 主【不要干施工】

up 主页: https://space.bilibili.com/191930682

# 2.10.5版本(2025-10-17)

- 1. 优化安装程序, 只安装电脑上已有的 CAD 版本对应的插件
- 2. 优化批量打印窗口,打印时功能按钮变为不可用状态,避免 bug
- 3. 增加部分提示

# 2.10.4版本 (2025-9-30)

1. 插件免费使用,如果要打赏 up 请前往 b 站充电

# 2.10.3 版本 (2025-7-12)

- 1. 插件优化
- 2. 结构墙柱识别斜墙 bug 修复

## 2.10.2版本(2025-6-17)

- 1. 将部分功能默认设置转移至注册表
- 2. 修复部分 bug

### 2.10.1版本(2025-6-13)

1. 修复 CAD2019-2024 版本中无法合并 PDF 的问题

# 2.10.0 版本 (2025-6-8)

1. 新增 PDF 合并和拆分功能

### 2.9.2版本(2025-5-22)

1. 解决批量打印定位可能不准确导致打印空白的问题(原因是文件的视图目标点不是原点)

### 2.9.1 版本 (2025-5-19)

1. 提升插件稳定性

## 2.9.0版本(2025-5-2)

1. 新增支持 CAD2026

#### 2.8.0 版本(2025-4-18)

1. 新增功能:梁识别,识别梁结构平面图,可统计梁尺寸,可导出\*.ctr 数据文件,用于在 Revit 中创建梁(需要 LightningRevit 插件 1.1.0 版本,支持 Revit 2019–2025,若有原位标注,尺寸为原位标注,若没有原位标注,导出梁尺寸为"梁宽 x50")

2. 修复批量转换文件版本可能导致内存泄漏问题

#### 2.7.1 版本(2025-3-23)

- 1. 墙柱图纸识别 【功能介绍】: 识别墙柱结构平面图,可以对比平面图中的柱的尺寸和大样标注尺寸是否一致,以及对比平面图中墙的厚度和墙表中的厚度是否一致,双击窗口中平面和大样表格中的行可以缩放至对应的构件位置,平面表格可以选择显示全部或墙或柱以及是否有效等,大样放大倍数的意思: 柱大样一般绘制时会放大4倍(或其他),标注为500图上长度就是2000,导出Revit可以导出一个数据文件,用LightningRevit插件(1.0.2版本)可以一键创建墙柱,导出时设置前后缀防止在Revit中重名,以及选择基点,在Revit中创建时选择相同位置进行创建
  - 1.1 墙识别和柱识别合并, 支持斜墙及斜柱, 提高准确率
  - 1.2 导出 Revit 数据文件也合并为一个文件
  - 2. 选择类似:方便那些记不住命令的朋友,就是CAD本身的选择类似命令

### 2.7.0版本(2025-2-20)

- 1. 柱识别提高平面识别准确度
- 2. 批量打印自动识别 bug 修复

## 2.6.4版本(2024-12-21)

- 1. 文字对齐分为不同的命令, 当单行文字对齐模式不是左对齐时也支持了
- 2. 柱识别:
- 1.1 新增"平面柱导出";导出的平面柱数据,可用于在 Revit 中一键创建平面柱,需要先导出柱大样并在 Revit 中创建对应名称柱族,导出大样及平面柱时前后缀需保存一致(需要 LightningRevit 插件,支持 Revit 2019-2025)
  - 1.2 新增显示识别后每个线段的尺寸
  - 1.3 提高识别准确度
  - 3. 高程标注更新优化: 移动点或标注后依然支持更新

### 2.6.3版本(2024-12-14)

- 1. 修复安装程序 bug
- 2. 柱查错改为柱识别,修复部分bug,提高识别准确度,提示信息改为瞬态图形
- 3. 提取柱大样合并至柱识别,大样中的导出

## 2.6.2版本(2024-12-9)

- 1. 柱查错优化,识别更准确
- 2. 墙香错优化, 识别更准确
- 3. 为避免程序异常,在打开命令窗口时会阻止切换文档窗口
- 4. 新增命令窗口关闭快捷键(Alt+~)

### 2.6.1 版本(2024-12-6)

- 1. 修复批量打印功能打印全部时无效的 bug
- 2. 批量打印提示更改为瞬态图像,不会被保存至文件,也不会被选中,操作更方便快捷直观,从而提高自动识别速度

### 2.6.0 版本 (2024-12-3)

- 1. 批量打印: 修复范围重设无效 bug
- 2. 批量打印: 新增快速创建打印范围块
- 3. 批量打印:新增可选择部分序号进行打印的功能,示例:3-5,7,10-14
- 4. 新增功能: 批量转换 CAD 版本

### 2.5.0 版本(2024-12-1)

- 1. 新增功能: 合并文字
- 2. 软件优化
- 3. 鼠标放置在命令图标上,稍后将显示命令帮助提示

# 2.4.0 版本 (2024-11-27)

- 1. 新增: 提取柱大样; 导出柱大样数据,用于在 Revit 中批量创建柱族(需要 LightningRevit 插件,支持 Revit2019-2025)
  - 2. 试用期变为15天,从首次使用非免费命令开始计算,之前申请的新版本作废
  - 3. 取消帮助窗口, 改为鼠标悬停命令按钮时显示

### 2.3.1 版本 (2024-11-17)

- 1. 折断线设置记忆
- 2. 批量打印,加快块识别的速度,在输出时显示完成进度
- 3. 改为支持所有语言版本

### 2.3.0版本(2024-11-11)

- 1. 新增墙查错功能
- 2. 新增直线转多段线功能
- 3. 新增单行文字转多行文字功能

### 2.2.1 版本 (2024-11-7)

1. 修复批量打印选择 AO 横向时导致 CAD 崩溃的 bug

### 2.2.0版本(2024-11-6)

- 1. V1 和 V2 合并为 2.2.0 版本, 之前安装的 V1 和 V2 版本可以卸载
- 2. 删除独立填充和填充建边(CAD 已有功能)
- 3. 新增文字对齐功能
- 4. 新增文字背景遮罩功能
- 5. 修复部分 bug

# 1.1.0/2.1.0 版本 (2024-10-26)

- 1. 新增功能: 重建填充边界
- 2. 新增功能: 自定义线型
- 3. 导入坐标及多点建线功能: 支持选择 Excel 文件中的表进行导入

### 1.0.5/2.0.5版本(2024-10-18)

1. 批量打印, 自动识别功能新增支持动态块

2. 图库中附带配合批量打印功能的"打印范围动态块"

## 1.0.4/2.0.4版本(2024-10-14)

1. 修复申请码识别无效 bug

## 1.0.3/2.0.3版本(2024-10-6)

1. 修复批量打印功能,范围重设导致 CAD 崩溃的问题

#### 2.0.2版本(2024-9-25)

- 1. 坐标标注新增支持调整后的 ucs
- 2. 新增坐标更新功能(当移动坐标标注的引线后坐标改变,此时可以使用坐标更新,将会更新为新的坐标)
- 3. 新增高程更新功能(修改高程标注对应的点的高程后,可以更新标注的数据),新增高程清理功能(当移动点水平位置或删除点后,高程标注即失效,该功能可以删除失效的标注)
  - 4. 柱查错功能优化
- 5. 插件窗口优化,窗口会在在上次关闭的位置出现,打开创建窗口时自动跳转激活 CAD 窗口,提高使用体验
  - 6. 功能提示优化

### 1.0.2版本(2024-9-25)

- 1. 新增坐标更新功能(当移动坐标标注的引线后坐标改变,此时可以使用坐标更新,将会更新为新的坐标)
- 2. 新增高程更新功能(修改高程标注对应的点的高程后,可以更新标注的数据),新增高程清理功能(当移动点水平位置或删除点后,高程标注即失效,该功能可以删除失效的标注)
  - 3. 新增折断线
- 4. 新增独立填充功能(对多个选择的封闭图形进行封闭独立填充,不包含封闭直线)
  - 5. 坐标标注新增支持调整后的 ucs
  - 6. 柱查错功能优化
- 7. 插件窗口优化,窗口会在在上次关闭的位置出现,打开创建窗口时自动跳转激活 CAD 窗口,提高使用体验
  - 8. 功能提示优化
  - 9. 批量打印优化及 bug 修复
  - 9.1 修复了当使用多文件模式时会导致 CAD 崩溃的问题
- 9.2 之前的版本如果在未关闭批量打印窗口前就保存 CAD 文件,提示信息会被保存,且只能手动删除提示信息,非常麻烦!

现在如果保存了提示信息,在打开 CAD 文件后,只需激活一次批量打印命令即可删除残留的提示信息。

优化了提示信息的所在图层,单独存在于一个被冻结且不会被打印的图层上,关 闭批量打印窗口时提示信息及该图层都会被删除。

9.3 块识别只能选择到块,基准块可以多选,打印顺序变更为以左上角角点作为排列基点

- 9.4 命令提示优化
- 10. 安装程序优化,现在不使用系统安装程序。现在可以在控制面板进行卸载,也可运行安装文件夹下uninstall. exe 文件卸载,安装和卸载时请勿占用程序文件并关闭 CAD。
  - 11. bug 修复

## 2.0.1 版本 (2024-9-4)

- 1. 新增独立填充功能(对多个选择的封闭图形进行封闭独立填充,不包含封闭直线)
  - 2. 批量打印优化及 bug 修复
  - 2.1 修复了当使用多文件模式时会导致 CAD 崩溃的问题
- 2.2 之前的版本如果在未关闭批量打印窗口前就保存 CAD 文件,提示信息会被保存,且只能手动删除提示信息,非常麻烦!

现在如果保存了提示信息,在打开CAD文件后,只需激活一次批量打印命令即可删除残留的提示信息。

优化了提示信息的所在图层,单独存在于一个被冻结且不会被打印的图层上,关 闭批量打印窗口时提示信息及该图层都会被删除。

- 2.3 块识别只能选择到块,基准块可以多选,打印顺序变更为以左上角角点作为排列基点
  - 2.4 命令提示优化
  - 3. 坐标标注优化

## 2.0.0 版本:

1. 由于 CAD2025 软件框架变化, V2 版本仅支持 CAD2025。

安装程序优化,现在不使用系统安装程序。

现在可以在控制面板进行卸载,也可运行安装文件夹下 uninstall. exe 文件卸载,安装和卸载时请勿占用程序文件并关闭 CAD。

- 2. 新增折断线
- 3. 批量打印增加自动识别(块)功能,功能优化
- 4. 界面和部分功能提示优化
- 5. bug 修复
- 1.0.0.11 版本
- 1. 批量打印优化,根据范围自动选择方向,打印范围记录管理
- 1.0.0.10版本
- 1. 帮助窗口
- 2. 多点建线
- 3. 点高程
- 4. 软件优化

## 1.0.0.9 版本

新增功能:

1. 批量打印

### 1.0.0.8 版本

软件优化

### 1.0.0.7版本

新增功能:

1. 快速编号

更新功能:

1. 计算 S L, 支持导出明细至 Excel

bug 修复:

- 1. 导入/导出点功能之前坐标的 x 和 y 的值反了, 现在好了
- 2. 修复了在未启用功能区的情况下打开软件导致崩溃的问题

### 1.0.0.6版本

新增功能:

1. 为保护 up 主权益,增加了插件的使用时间,首次安装可以使用 3 天(只计算软件打开后的使用时间),后续使用需要向 up 主申请,每个申请码只能特定的一台电脑使用,别人无法使用,申请码不收费!不收费!不收费!

更新功能:

- 1. 图标更新
- 2. 柱查错: 自动识别准确率提高,选择过程优化

bug 修复:

1. 柱查错: 修复了一个 bug, 该 bug 会导致识别失败或软件崩溃。

### 1.0.0.5版本

bug 修复:

1. 1.0.4 版本的柱查错功能识别失败特别容易崩溃,修复了一下,现在平面图识别失败的柱子会用青色的矩形标记

## 1.0.0.4 版本

新增功能:

1. 提取选择对象中的文字至剪贴板

更新功能:

- 1. 柱查错功能重做,窗口优化,bug 修复
- 2. 导入导出点改为支持 Excel 文件。

bug 修复:

1. 修复坐标标注 X 和 Y 值反了(标记后看不见数字的话是文字高度太小,可调整 多重引线标注的文字高度)

# 1.0.0.3 版本

新增功能:

- 1. 支持CAD 2018、2021-2024
- 2. 坐标标注(通过多重引线标注)
- 3. 计划下次更新: 批量打印功能实装, 可通过选择正交矩形或块实现

更新功能:

- 1. 有观众说【计算长度和面积】这个命令显示结果占的界面太大了,所以优化了一下,计算结果改为命令行显示。(按 F2 可显示更多命令行信息,如命令行未打开可按 Ctrl+9 组合键)
- 2. 柱查错命令面板优化,尺寸变小。(界面中的删除柱请勿选择原图纸,会被删除,此问题暂时未解决)
  - 3. 计划下次更新: 导入导出点改为支持 Excel 文件。

# 1.0.0.2版本

新增功能:

1. 趣味功能, 随机闪光: 按指定时长进行屏幕随机闪光

# 1.0.0.1版本

新增功能:

- 1. 背景切换: 快速切换二维模型空间的背景颜色, 在 黑/白 中切换 bug 修复:
- 1. 关闭文件功能,在点击或输入[(U/u)放弃]时会让用户重新选择