

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.1 更新说明

2022 年 4 月 15 日

- 1、修复输出 ArcGIS10 MDB 格式字段名称大写字母变小写字母，及坐标值错误的问题；
- 2、修复批量小比例尺图幅输出接图表图幅号错误的问题；
- 3、修复圆弧线无法生成里程文件的问题；
- 4、加入“构建 3D 模型”功能；
- 5、修复统计指定区域的面积错误的问题；
- 6、修复导出 GOOGLE 格式图形位置偏移的问题；
- 7、修复坐标转换计算七参数时无法选择实体的问题；
- 8、关于 CASS 功能增加“第三方模块版权”；
- 9、修复小比例图幅输出填充块未裁剪的问题；
- 10、修复当挪动表格注记时，根据注记重新计算方格网功能闪退的问题；
- 11、修复输出 ArcGIS10 MDB 格式，界址线起止点号为空的问题；
- 12、修复界址线起止点号更改字段名称后，输出 ArcGIS10 MDB 格式为空的问题；
- 13、修复生成等高线，遇到高程值是等高距的倍数时，等高线变形的问题；
- 14、修复部分已知 BUG。

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.2 更新说明

2022 年 4 月 28 日

- 1、菜单栏工程目录下新增“坡度计算”（命令 PDJS）功能；
- 2、修复编码转图层功能（配置文件采用 UTF-8 格式编码）时转换失败的问题；
- 3、修复“多段线上批量加节点”功能处理弧度线错误的问题；
- 4、修复 RECASS 功能无法通过重构生成高程点注记的问题；
- 5、“折现化”功能增加“内插法”计算方式：首尾节点不变，中间节点插值生成，最终面积接近；
- 6、修复部分已知问题。

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.3 更新说明

2022 年 5 月 14 日

- 1、修复勘测定界报告书导出失败问题；
- 2、修复任意断面两端自动截取延伸，截取位置错误问题；
- 3、修复批量绘制公路征地边线时出现未响应问题；
- 4、修复图斑自动生成，区域嵌套区域时提示报错问题；
- 5、修复图斑的内部点生成，软件崩溃问题；
- 6、修改以地籍区为单位宗地面积汇总表的输出条件；
- 7、修复实体工作集的“上一个”、“下一个”功能在输入不存在值时，无提示框问题；
- 8、修复等高线高程注记检查提示错误问题；
- 9、修复展控制点“卫星定位连续运行站点”不可选问题；
- 10、修复实体工具集未选中实体也会新增工具框问题；
- 11、坐标转换增加“计算无缩放四参数”；
- 12、修复部分已知问题。

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.4 更新说明

2022 年 5 月 31 日

- 1、修复数据合并时，提示错误问题；
- 2、修复勘测定界报告书输出内容错误问题；
- 3、地物属性结构设置，表定义的字典功能新增下拉可选空选项；
- 4、修复地物属性结构设置，设置包含地物再次打开发现重复的问题；
- 5、点位误差检查新增默认点号功能；
- 6、修复坐标转换计算四参数后，点击图形转换无法直接选择图形问题；
- 7、修复 CASS 参数配置图框整数小数一体设置无效问题；
- 8、修改生成任意图幅时，坐标超出范围问题；
- 9、新增“经纬度坐标文件转换为 CASS 格式（UnifyCoordinateDat）”功能，将经纬度坐标文件批量转换为 CASS 识别格式，用于坐标换带；
- 10、“注记坐标/注记坪高/注记距离/注记经纬度”增加小数点和字高设置；
- 11、新增“还原图纸变白（RevertPrintWhite）”功能，执行了图纸变白后，可以还原为原本的颜色；
- 12、加入“CASS3D 工具条、CASS3D 点云”两个工具条；
- 13、“查询指定点高程（HEIGHT）”增加批量查询高程点功能；
- 14、“注记边长（bianchang）”调整命令栏提示信息输入方式；
- 15、初次启动软件时，模型坐标调整到 39 度带附近；
- 16、“无编码高程点生成数据文件（GCDTODAT）”和“注记生成数据文件（GCDTODAT2）”更改图层选择方式为点选参照实体；
- 17、修复“颜色（SCSC）”无法修改块颜色的问题；
- 18、四点绘房功能命令栏提示信息选择方式增加鼠标点选功能；
- 19、修复部分已知问题。

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.5 更新说明

2022 年 6 月 15 日

- 1、生成“界址点坐标表”增加自定义行数设置项；
- 2、新增转换为国标 CMYK 分色图的还原功能：按图层还原（COLORBACK），记录执行 CMYK 之前的颜色进行还原（RevertBrushColor）；
- 3、新增“合并面（CreatePolygon）”功能，可以根据选择的多个地物外围边界生成新的图形；
- 4、优化“生成纯 CAD 快捷方式”快捷键名称错误的问题；
- 5、修复“简码识别”功能无法识别 np 的问题；
- 6、修复部分已知问题。

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.6 更新说明

2022 年 6 月 30 日

- 1、修复 CASS 快捷键配置，快捷命令无法写入文件问题；
- 2、修复坐标转换，坐标系与分带类型的下拉框显示不完整问题；
- 3、修复导出无编码高程点，高程点未打散时导出高程值错误问题；
- 4、修复 CASS 参数配置面积（亩）、面积（公顷）设置无效问题；
- 5、修复界址线边长注记压盖界址线问题；
- 6、修复界址线输出到 MDB 数据库属性错误问题；
- 7、修复输出 MAPINFO MIF/MID 格式，房屋结构类型、地下层数输出错误问题；
- 8、修复方格网法土方计算-方格网土方计算，平均高度为空问题；
- 9、修复绘制断面图框，无法选择断面图的问题；
- 10、修复输出 MDB，界址线属性错误的问题；
- 11、加入市政模块；
- 12、修复部分已知问题。

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.7 更新说明

2022 年 8 月 13 日

- 1、土地利用代码更新为三调地类代码；
- 2、修复“切换展点注记”无效的问题；
- 3、更改“删除复合线多余节点”命令为 REMOVESAMEPOINTS；
- 4、修复方格网土方计算时，对象捕捉被清空的问题；
- 5、修复更改 CASS 系统配置文件无法保存的问题；
- 6、修复等高线计算土方量时，表格绘制不完整的问题；
- 7、修复查询实体面积 把图形放大缩小视角以后，面积的值有变动的问题；
- 8、修复使用工具栏中的移动操作移动高程点，高程属性丢失的问题；
- 9、修复大影像纠正控制点无法读入的问题；
- 10、优化三角网土方计算注记压盖问题；
- 11、优化公路曲线无法计算圆曲线要素文件，提示交点距离不够的问题；
- 12、优化建立三角网速度；
- 13、优化 RECASS 和 REGENZD 功能；
- 14、修复部分已知问题

2022 年 8 月 28 日

- 1、修复连接线形成的多边形无法使用依指定多边形删剪功能的问题；
- 2、修复导出单个界址点成果表，边长错误的问题；
- 3、修复改变当前比例尺时选择不改变符号大小，图面数据丢失的问题；
- 4、修复简码识别功能，导入数据后软件崩溃的问题；

南方数码地形地籍成图软件 CASS11.0.0.8 更新说明

2022 年 9 月 18 日

- 1、图层转颜色增加支持 RGB 格式；
- 2、优化生成里程文件时输出 excel 表格的效率；
- 3、优化面悬挂检查功能，并增加阈值选项；
- 4、优化批量修剪等高线功能；
- 5、修复生成图幅时，坐标位置错误的问题；
- 6、更新说明书中部分功能的描述；
- 7、修复打开图形时出现日志文件的问题；
- 8、修复等高线拉线高程赋值时出现报错的问题；
- 9、命令 DZPB，增加默认连接选项；
- 10、修复导出界址点成果表后，图面的界址线无法删除的问题；
- 11、修复实体工具集，不输入 CASS 编码时，点击查询全部时仍查询出结果的问题；
- 12、修复地物编辑-修改台阶，多次回退修改台阶操作后，软件崩溃的问题；
- 13、修复图斑面积统计汇总表中特殊用地的面积没有统计的问题；
- 14、修复批量修剪等高线，穿过陡坎的高程线部分被删除的问题；
- 15、批量修剪等高线，增加对坡线骨架范围线的处理；
- 16、常用文字增加旋转角度功能；
- 17、房屋分割功能增加直接绘制分割线选项；
- 18、修复切除指定二线间等高线，裁剪后会有线丢失的问题；
- 19、修复批量修剪等高线，裁剪后会有线丢失的问题；
- 20、修复建筑物注记重构时部分房屋注记生成错误的问题；
- 21、修复生成交换文件的内容显示错误的问题；
- 22、修复绘制等高线时三次拟合与特性显示不一致的问题；
- 23、修复部分命令行提示错误的问题；
- 24、修复新建图形时调用的样板文件错误的问题；
- 25、修复依权属文件绘权属图，宗地线变成轻量线的问题；
- 26、修复道路设计参数的复制功能无效的问题；

27、修复安装时无法修改路径的问题；

28、修复部分已知 Bug。