

#### 注意事项:

1. 安装时, 请先关闭鸿业路立得(Roadleader)软件!
2. 本补丁只适用于 鸿业路立得5.0(5.0.20160530.3941)版本。

#### 修改BUG列表:

1. 修改过街地道模型归类出错, 生成三维模型数据时无法生成
2. 三维标注功能bug修改
3. 三维漫游视距分析功能bug修改
4. T形交叉口, 保持主要道路路拱横坡时模型出错, 出现空洞
5. 自定义交叉口边界处出现问题, 交叉口有空洞
6. 交叉口无法随着道路板块变化更新
7. 纵断视图切换工程后, 夹点编辑崩溃
8. 绘制纵断设计图, 没有自然纵断时崩溃
9. 修改定义面状天桥, 部分情况下护栏出错、崩溃
10. 修改定义过街地道, 坡道自动扶梯以及普通楼梯时崩溃
11. 部分情况下, 坡道数据卡死
12. 修改打开旧版本隧道问题, 更新隧道出错
13. 修改新定义的隧道, 更新隧道高程出错
14. 修改土方断面图横坡标注路面横坡出错
15. 修改彩色横断面没有边坡或者板块时崩溃, 以及其他的一些崩溃bug
16. 修改定义涵洞后, 边坡无法裁剪
17. 修改部分情况下, 三维查看道路边坡崩溃(布边坡漏洞崩溃)
18. 修改部分情况下创建下穿道路, 挖地面道路出错
19. 地形实体特性不能切换样式
20. 土方量计量, 填挖方面积偶尔出现负值
21. 土方计算表, 总量显示有误
22. 部分情况下, 导入市政道路工程崩溃
23. 修改导线法设计, 编辑时参数显示为0
24. 修改导入纬地平面文件时, 圆曲线半径大于10000时, 导入出错
25. 修改线转路线, 任意点定桩号时, 视区被移动到原点
26. 修改定义右转车道时, 如果转角半径为0, 右转车道定义方向出错
27. 偶尔情况下, 项目目录指向C盘根目录, 重新打开项目提示缺少文件。
28. 修改部分情况下, 替换道路边界出错
29. 三维查看时, 偶尔出现挖地形出错
30. 修改对裁剪后的光栅图作为影像图时, 三维查看时, 影像图方向出错
31. 修改偶尔情况下, 三维查看时, 桥梁底部地形会被挖掉
32. 增加识别曲面命令
33. 修改纵断设计图没有地面线时, 表头栏错位。
34. 修改没有地形时, 定义拱桥崩溃。

#### 其它支持:

1. 支持管立得2018 DWG图形,
2. 支持海绵城市2.0 DWG图形
3. 支持综合管廊2.0 DWG图形

客户技术服务电话:400-6591-600

© 2017 北京鸿业同行科技有限公司 版权所有