

TLD

数字化输电设计平台

用户手册

(协同、数字化移交)

北京博超时代软件有限公司

目录

13. 协同	1
13.1 多人设计锁.....	1
14. 数字化移交	3
14.1 工程移交.....	3
14.1.1 工程 GIM 导出.....	3
14.1.2 工程 GIM 导入.....	4
14.1.3 工程导出.....	4

13. 协同

13.1 多人设计锁



多人设计锁：点击该按钮，弹出功能界面如图 13.1- 1 所示。该功能允许不同的人同时对一个工程进行编辑操作。



图 13.1- 1 多人设计锁功能界面

多人设计锁操作步骤：当使用单人锁定的方式打开工程时，工程只允许该用户一人进行操作。使用多人协同的方式进入工程后，可在多人设计锁界面中，锁定需要操作的部分，和他人协同设计工程。

当一人锁定工程时，工程中的方案、排位段、桩，地物都被锁定，对应的功能只允许该人操作。

当一人锁定工程设计或者方案时，另一个人可以锁定地物，两人可以同时使用自己锁定部分对应的功能。

当一人锁定排位段或者桩时，其他人可以锁定未被锁定的桩和地物。锁定后可同时对自己锁定的线路进行编辑操作。

14. 数字化移交

14.1 工程移交

14.1.1 工程 GIM 导出



：该功能用于导出工程 gim。点击按钮，弹出界面如图 14.1- 1

所示：

导出GIM数据—博超软件

通用模型 产品模型

文件名

导出路径 >>

设计者

组织单位

工程名称

工程编号

图 14.1- 1 工程 gim 导出界面

前提是：已设置杆塔耐张段线路段信息。填写导出工程的文件名，选择导出路径，填写设计者、组织单位、工程名称、工程编号，点击“确定”，完成工程 gim 导出。

14.1.2 工程 GIM 导入



工程GIM导入：该功能用于将工程 gim 文件导入到工程。点击该按钮，弹出界面，如图 14.1- 2 所示：



图 14.1- 2 工程 gim 导入界面

点击 **>>**，选择要导入的工程 gim 文件，填写导入工程的方案名称，点击**【确定】**，完成工程 gim 文件导入。

【取消】取消本次操作并关闭界面。

14.1.3 工程导出



工程导出：该功能用于将工程导出为 udf 格式文件。点击按钮，弹出下图界面。

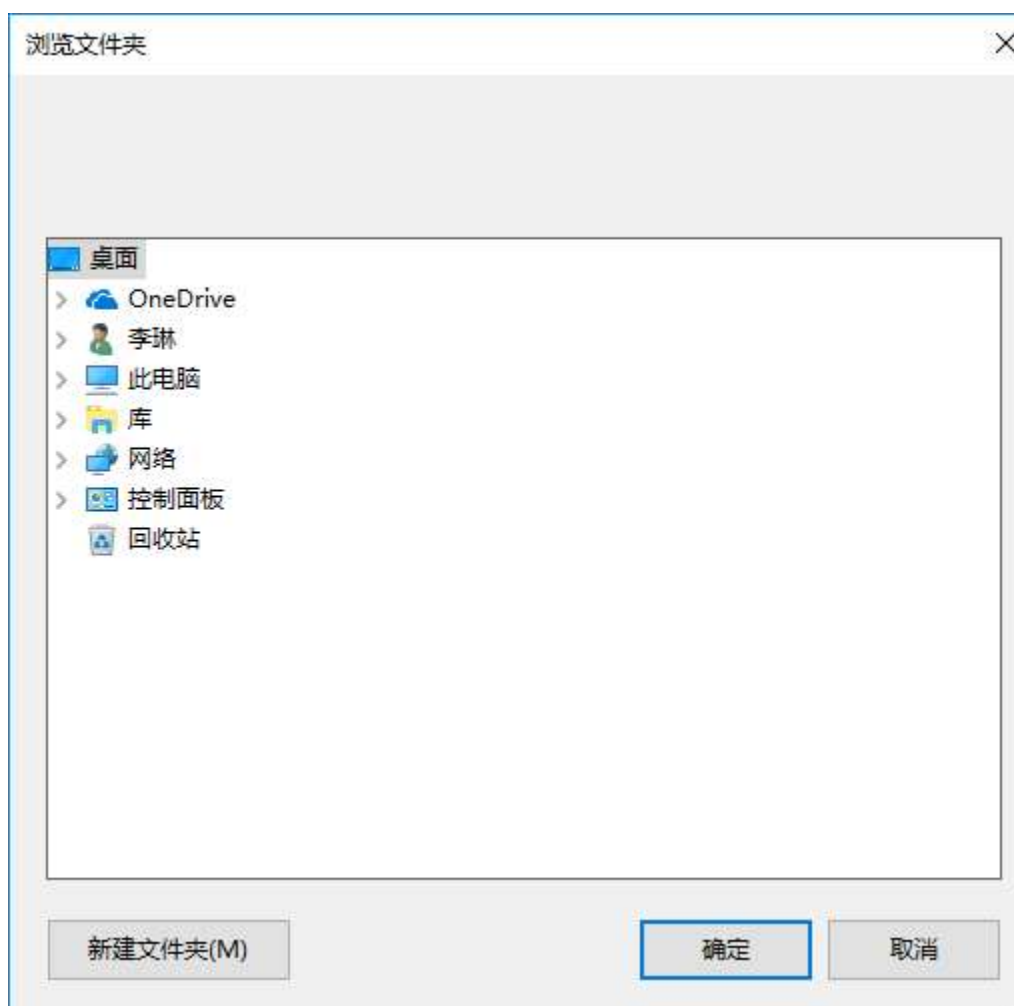


图 14.1-3

