参考文献的引用方法

正文:的数据管理与分析应用解耦,维护了数据一致性[4,5]。

- [1] 张文苑, 贾荣珍, 刘丽. 基于组件技术的飞行器动力学虚拟样机模型库的研究[J]. 系统仿真学报, 2003,8 (15): 1197-2003.
- [2] 宫民, 王行仁, 贾荣珍. 基于模型库/数据库的面向对象综合仿真环境框架[J]. 系统仿真学报, 2000,12 (6): 656-659.
- [3] 贾荣珍, 张文苑, 刘 刚. 基于 UML 的飞行器动力学虚拟样机仿真建模研究[J]. 系统仿真学报, 2004,2 (16): 231-233.
- [4] 赵雯. 虚拟样机一体化建模方法研究[J]. 系统仿真学报, 2002,1 (14): 100-103.
- [5] 洪嘉振. 计算多体系统动力学 [M]. 北京: 高等教育出版社, 1999:9-11

1.



题注中不包含标签,插入题注建立参考文献的标号形式:(其中不包括方括号) 由于[4,5]这种参考文献引用形式的存在,如何参考文献中加了方括号,插入交叉引用和更新域时,则会出现[4,[5]这种形式,也就是插入交叉引用时,会将"["同时插入。

- 6 张文苑,贾荣珍,刘丽. 基于组件技术的飞行器动力学虚拟样机模型库的研究[J]. 系统仿真学报, 2003,8 (15): 1197-2003.
- 7 宫民, 王行仁, 贾荣珍. 基于模型库/数据库的面向对象综合仿真环境框架[J]. 系统仿真学报, 2000,12 (6): 656-659.
- 8 贾荣珍, 张文苑, 刘 刚. 基于 UML 的飞行器动力学虚拟样机仿真建模研究[J]. 系统仿真学报, 2004,2 (16): 231-233.
- 9 赵雯. 虚拟样机一体化建模方法研究[J]. 系统仿真学报, 2002,1 (14): 100-103.
- 10 洪嘉振. 计算多体系统动力学 [M]. 北京: 高等教育出版社, 1999:9-11

2.



在论文中插入交叉引用,完成对参考文献的索引。

正文:的数据管理与分析应用解耦,维护了数据一致性[4,5]。

- 3. 参考文献的顺序、参考文献可以任意改变、修改,但需要两次更新域才能正确更新序号,应该与参考 文献在文末这样的位置有关,第一遍只能更新参考文献的域,无法作用到正文的域。
 - 第一遍,更新域,参考文献区域的域序号变化。
 - 第二遍,更新域,正文区域的域序号变化。
- 4. 在论文的修改过程中,保持参考文献不加方括号,可以灵活的修改参考文献。
- 5. 定稿后,参考文献中加上方括号,可以利用 VBA 识别域的方法自动添加。