



航空学报 » 1988, Vol. 9 » Issue (8) : 428-432 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<<](#) [<](#) [前一页](#) | [>](#) [>>](#)

结构分析模型图数据结构设计

杨德荣, 王莉

南昌飞机制造公司

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(312KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 常用的绘结构模型图的方法是以元件为单位,绘出元件的边线。突出问题就是每绘一条线都要事先作出判别,另外需要走大量的空笔,绘图效率较低。我们提出一种克服这些不足的方法。用户只须按图1所示的元件顺序和图2~图4所示的节点顺序送入元件的节点号、元件类型,与常用方法无异。程序生成一种绘图数据结构,把若干元件连成一个块,这种数据结构便于在数据库中实现。

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1986-12-16;

引用本文:

杨德荣;王莉. 结构分析模型图数据结构设计[J]. 航空学报, 1988, 9(8): 428-432.

[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1988, 9(8): 428-432.

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

[作者相关文章](#)