

介子带宽 网格的几何带宽

介子带宽是FORTRAN90程序，它计算网格的几何带宽。

原文： is a FORTRAN90 program which computes the geometric bandwidth of a mesh. 这样的文件的例子包括： 3阶和6阶三

更好的翻译建议

程序读取元素信息并计算几何带宽。米作为

$$m = mL + 1 + \text{亩}$$

哪里毫升是较低的带宽，即在所有节点上的最大值I不同之处 (i-J) 接管所有节点J与节点共享元素的I

几何带宽米是网格邻接矩阵的线性代数带宽，其中I和J如果包含两个节点的元素，则被认为是相邻的。

几何带宽是有意义的，因为它是与网格相关联的有限元矩阵的带宽，当一个标量数量被逼近并且每个

用途：

介子带宽 元素文件