

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人: 熊有德先生

(法国高等技术出版社)

报告题目:

立体空间矩阵的探讨

邀请人: 陈志明研究员

报告时间: 2010年4月27日(周二)

上午10:00—11:00

报告地点: 科技综合楼三层311

计算数学所报告厅

摘要:

1. 传统的平面有限元研究
2. 传统的有限元解空间变形体的变形的
方法
3. 立体空间矩阵模式的探讨
 - 1) 主变形和主应力；次变形和次应力
 - 2) 立体空间刚度矩阵的模式
 - 3) 立体空间变形方程的模式

欢迎大家参加！