

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人：陈旻昕 副教授

(苏州大学)

报告题目：

生物大分子表面网格生成工具
TMSmesh 的效率和质量改进

邀请人： 卢本卓 研究员

报告时间：2016 年 1 月 29 日（周五）

下午 15:30~16:30

报告地点： 科技综合楼三层

311 报告厅

Abstract:

生物大分子表面网格的高效率高质量算法在计算生物学中有重要应用。最近我们在原有的基础上进一步发展了 TMSmesh 方法。本报告将着重说明我们最近在改进网格产生质量和效率方面的工作，以及在相关问题中的应用结果。

欢迎大家参加！