

数学与系统科学研究院  
计算数学所定期学术报告

报告人: **Dr. Ming Li**

( *LSEC, Institute of Computational Mathematics and  
Scientific/Engineering Computing, Academy of Mathematics and  
Systems Science Chinese, Academy of Sciences* )

报告题目:

冷冻电镜图像的处理方法

报告时间: **2013 年 6 月 13 日 (周四)**

**下午 16: 00~17: 00**

**(15: 30~16: 00 茶歇)**

报告地点: **科技综合楼三层 311**

**计算数学所报告厅**

## 摘要:

冷冻电镜三维重构术已经成为研究生物大分子和细胞三维结构的重要手段，而图像处理技术在冷冻电镜三维重构术中发挥着重要的作用。本次报告将介绍冷冻电镜三维重构术的基本原理以及冷冻电镜图像处理方法的研究进展。

**欢迎大家参加!**