

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人: 李鸿亮 博士

( 微系统与太赫兹研究中心, 中物院电子工程研究所 )

报告题目:

器件电离损伤效应数值模拟中的  
的挑战性问题

邀请人: 卢本卓 研究员

报告时间: 2016 年 8 月 10 日 (周三)

下午 15:00-16:00

报告地点: 数学院南楼九层

902 会议室

## 摘要:

器件电离损伤效应数值模拟在星用器件设计具有十分重大的应用意义。但我国在该领域仍是空白。本次报告旨在介绍二十年来电离损伤物理建模方面研究进展，以及微太中心在电离损伤数值模拟方面取得的成果。

**欢迎大家参加！**