

## 高性能计算与原位可视化

李思昆 教授

国防科技大学

10:30 am-11:00 am  
Dec 19th, 2015 (Saturday)  
Room 2111 Science Building No. 2  
Peking University

### Abstract:

从提高高性能计算能力和效能角度，论述原位可视化的研究意义、技术发展状况与面临的挑战。



李思昆，男，1941年4月生。现任国防科学技术大学计算机学院 教授 博士生导师。军队文职一级、技术一级。国防科大计算机学院银河系列计算机咨询专家。享受国务院特殊津贴。目前主要研究方向：科学计算可视化，片上系统设计方法。曾获全国科技大会奖3项、国家科技进步一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项，省部级科技进步一等奖7项。出版专著两部。培养指导博士生54名，硕士生82名，研究学者12名。曾获军队教学优秀奖银奖1项，国防科技大学教学优秀奖一等奖1项、优秀研究生导师奖2项。