

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人： 张连生教授

( 上海大学理学院 )

报告题目：

凸优化中的新方法

邀请人： 袁亚湘研究员

报告时间： 2011 年 4 月 26 日 (周二)

下午 15: 30-17: 00

报告地点： 科技综合楼三层 311

计算数学所报告厅

## 报告人简介:

张连生，男，1937年出生，浙江舟山市普陀区人，中共党员。1956年舟山中学毕业。1960年复旦大学数学系毕业后，在上海大学理学院任教。1987年8月晋升为教授，1994年起任该院常务副院长，1997年至2000年任该院院长。曾兼任上海应用数学与计算数学研究所常务副所长和上海市工业与应用数学常务副理事长、中国数学规划研究会常务副理事长。

张连生现为博士生导师，并任上海大学数学与系统科学研究所常务副所长，中国运筹学学会副理事长，上海运筹学学会理事长，中国运筹学学报副主编。1991年4月至1992年9月，作为高级访问学者在英国安德鲁斯大学数学系访问并合作研究。1996年12月起至今，每年用1—2月时间与香港中文大学系统工程与工程管理系进行合作研究，并应邀赴澳大利亚维多利亚巴拉那大学信息与应用最优化中心访问和合作研究。

张连生长期从事运筹学研究工作，在数学规划全局最优化领域作出了有特色的工作，受到国内外有关领域学者的认可。他在国内外著名学术刊物上发表100余篇论文，并与人合作出版了学术专著《非线性方程的区间算法》，于1991年获国家教委科技进步三等奖。他主持了国家自然科学基金项目4项，参加1项。现在他还承担着“全局最优化的函数变换途径”的国家自然科学基金项目。

# 欢迎大家参加!