

第九部分：三十而立，走向未来

应用数学所努力的方向是：将研究所发展成为应用数学领域中国际上有重要影响的研究机构和国家级科技创新的科研基地；应用数学领域高层次的学术交流中心和高水平的咨询中心；国家级应用数学创新人才培养基地。

- ★已处于国际科研前沿水平的优势研究方向，将瞄准国际科学前沿和有影响的重大问题进行研究，开展原始性科研创新活动，取得若干在重要前沿方向有原创性重大意义的科研成果，力争在科技创新、学术交流、创新人才培养方面达到世界先进水平。
- ★继续开展交叉学科领域的研究，积极开展学术活动和人才引进，建成国家水平的可持续创新的科研方向，开创新方向和新领域，力争实现跨越式发展。
- ★面向国家战略需求的应用研究方向，继续积极组织力量承担国家重大科研任务，发挥重要咨询作用，为全面实现小康社会做创新贡献。



▲ 2004年研究所举行成立25周年座谈会。右侧：巩馥洲、曹道民、朱静华、韩继业、越民义、欧阳定武、刘润球、王义清、宋兆收、王进保、朱尧臣、章祥荪、安鸿志等；左侧：付家芳、金怡、方韦武、戚素芬、马志明、严加安、王启华等



▲ 1996年6月我所部分职工参加中科院庆七一歌咏比赛



▲ 我所部分职工参加北京—香港象征式长跑活动