



- 首 页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

## 李大潜院士荣获国际工业与应用数学联合会苏步青奖

作者：沈莹来源：数学科学学院发布时间：2014-09-22 中字体

国际工业与应用数学联合会（ICIAM）9月15日发布最新消息，将于2015年在北京举行的第八届国际工业与应用数学大会上，授予我校李大潜院士ICIAM苏步青奖（ICIAM Su Buchin Prize），“以表彰他对应用数学及对数学科学在发展中国的传播所做出的杰出贡献”。

国际工业与应用数学大会是国际工业与应用数学领域水平最高、规模最大、影响最广的盛会，每四年举办一次。其主要内容之一就是颁发ICIAM的五个大奖——ICIAM柯拉兹奖，ICIAM拉格朗日奖，ICIAM马克斯韦尔奖，ICIAM先驱奖及ICIAM苏步青奖，旨在奖励那些对应用数学理论及其在经济、科技、工业技术和社会发展的应用方面做出杰出贡献的科学家。2015ICIAM获奖者介绍见ICIAM网站：[点击浏览](#)

### 李大潜院士简介：

李大潜，男，复旦大学数学科学学院教授，江苏南通人。1957年毕业于复旦大学数学系，1966年该校在职研究生毕业。1979年1月至1981年4月法国巴黎法兰西学院(Collège de France)访问学者。1995年当选中国科学院院士，1997年当选第三世界科学院院士，2005年当选法国科学院外籍院士，2007年当选欧洲科学院院士，2008年当选葡萄牙科学院外籍院士。

曾任复旦大学研究生院院长、中国数学会副理事长，上海市科学技术协会副主席，中国工业与应用数学学会理事长，国务院学位评定委员会数学学科评议组召集人，教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会主任委员，国际工业与应用数学联合会执行委员，八、九、十届全国人大代表。现为高等学校数学研究与高等人才培养中心主任，《数学年刊》主编，中法应用数学国际联合实验室(LIASFMA)中方主任，中国工业与应用数学学会名誉理事长，并先后担任20多种国际数学杂志编委。

研究方向为偏微分方程的理论及应用。对一般形式的二自变量拟线性双曲型方程组的自由边界问题和间断解的深入研究，对非线性波动方程经典解的整体存在唯一性及生命跨度的完整结果，以及对一维拟线性双曲系统的精确能控性及能观性的系统成果均得到国际上的高度评价。坚持数学理论和生产实际相结合，为各种电阻率测井方法建立了统一的基本理论框架，据此制作的微球形聚焦测井仪器作为该领域的主流产品、二十多年来一直成功地在大庆等众多油田使用至今。

曾获国家自然科学基金二等奖、三等奖，何梁何利基金科学与技术进步奖，华罗庚数学奖，上海市科技功臣奖，苏步青应用数学奖等多项科技奖励及全国高等学校教材国家优秀奖与高等教育国家级教学成果一等奖及上海市教学成果特等奖。于2008年获法国政府授予的荣誉勋位骑士勋章及由巴黎十二大学授予的名誉博士称号。

### 相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

[推荐](#) [收藏](#) [打印](#) [关闭](#)

本周新闻排行

相关链接

验证码: