## 周向宇院士获 2016 年度陈嘉庚科学奖

文/丁晓蕾



(图片来源: 陈嘉庚科学奖基金会网站, 左一为周向宇)

6月1日,2016年度陈嘉庚科学奖颁奖仪式在中国科学院第十八次院士大会上举行,中国科学院院长白春礼为中国科学院数学与系统科学研究院周向宇院士颁发了陈嘉庚科学奖。

获得2016年度陈嘉庚科学奖的项目共2项,周向宇院士《多复变中若干问题的解决》获得陈嘉庚数理科学奖。该项目解决了著名的未来光管猜想、L<sup>2</sup>2延拓最优估计、"德玛依强开性猜想"等多复变领域的若干重大问题,引起了国际同行的广泛赞誉。

周向宇院士 1965 年 3 月出生于湖南郴州,1985 年毕业于湘潭大学,1990 年获得中国科学院数学与系统科学研究院博士学位。1990 年-1992 年受聘于俄罗斯科学院 Steklov 数学所任副研究员,1992 年至今,为中科院数学与系统科学研究院(数学研究所)副研究员、研究员。1998 年 11 月于 Steklov 数学所获俄罗斯国家科学博士。2003 年-2012 年任中科院数学与系统科学研究院数学研究所所长。

他长期从事现代数学的重要前沿领域——多复变与复几何的研究,建立自己的方法,解决了若干基本、困难问题,开辟了复几何新方向,做出了有重要国际影响的工作,对多复变与复几何的发展有重要贡献。相关工作发表在 Annals of

Mathematics、Inventiones Mathematicae、Izvestiya, Ser. Math., Russian Academy of Sciences、Sci. China Math.等上。1998 年获得求是杰出青年学者奖、获得国家杰出青年基金支持,1999 年获得中科院自然科学一等奖,2001 年获得陈省身数学奖,独立获得 2004 年国家自然科学奖二等奖。1998 年国家基金委"分析数学前沿课题的研究"创新群体学术带头人,2002 年国际数学家大会应邀报告、2013年 Abel 会议的主旨报告。

相关链接: http://tech.gmw.cn/2016-06/02/content 20383895.htm