

# 序一

■ 杨振宁\*

很多年以前就听陈省身先生说吴文俊是他的学生，在拓扑学方面做了极重要的工作。后来又听说他在几何问题用计算机证明方面做了开创性的贡献。1980年代在北京我终于认识了他。2000年 he 获得首届中国国家最高科技奖。

2002年香港邵逸夫先生和夫人邀我帮他们成立邵逸夫奖理事会。成立后决定每年颁发三个奖：天文学、生命科学与医学及数学科学，自2004年开始。每一奖项每年邀请国际专家提名，然后由一个五人委员会遴选推荐该年该奖项的获奖人。

2006年遴选委员会主席是英国大数学家 Atiyah，委员是 Griffiths, Hironaka, Novikov 与张恭庆。那年邵逸夫数学奖获得者是

\*著名物理学家、诺贝尔奖得主。

# 吴文俊与中国数学

吴文俊与David Mumford (参阅附图)。他们二位的获奖得到世界数学界的普遍赞同与认可，因为他们都在中心数学 (Core Mathematics) 里做了重要工作，又都开拓了数学科学的新前沿领域。

很高兴八方文化出版社出版《吴文俊与中国数学》。吴文俊的独力思考、开辟新领域的研究风格会给很多中国年青数学家鼓励与启发。

2009年3月



2006年邵逸夫奖颁奖典礼  
自右至左：吴文俊、邵逸夫、曾荫权、Mumford