惊悉吴文俊先生于 2017 年 5 月 7 日不幸去世。噩耗传来,吉林大学数学学院、数学研究所全体师生员工深感震惊,为失去这样一位德高望重的数学家感到深切悲痛。

吴文俊先生是我国最具国际影响的数学家之一,他的工作对数学与计算机科学研究影响深远。曾获首届国家自然科学一等奖,第三世界科学院数学奖,陈嘉庚数理科学奖,首届香港求是科技基金会杰出科学家奖,Herbrand自动推理杰出成就奖,2001年获首届国家最高科学技术奖,第三届邵逸夫数学奖。

斯人已去,永留心中。吴文俊先生在拓扑学、自动推理、机器证明、代数几何、中国数学史、对策论等领域有杰出贡献。他引进的示性类和示嵌类被称为"吴示性类"和"吴示嵌类",他导出的示性类之间的关系式被称为"吴公式"。他的工作是 1950 年代前后拓扑学的重大突破之一,成为影响深远的经典性成果。1970年代后期,他开创了崭新的数学机械化领域,提出了用计算机证明几何定理的"吴方法",被认为是自动推理领域的先驱性工作。

作为誉满海内外的学界泰斗、科坛精英,吴文俊 2001 年 9 月受聘为吉林大学名誉教授,成为吉大数学师生不断进取的精神力量和源泉,对吉林大学数学学科所做的贡献,我们会永远铭记,他留给吉林大学数学学科孜孜以求、矢志不移,教书育人、提携后进等方面的宝贵精神财富,让我们永远学习!

吴文俊先生安息,一路走好!

吉林大学数学学院 吉林大学数学研究所 2017年5月8日