



# 中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

地址: 中国 安徽 合肥市金寨路96号 邮编: 230026

电话: 0551-63602184 传真: 0551-63631760 Http://www.ustc.edu.cn

## 唁 电

吴文俊先生治丧办公室:

惊悉中国共产党优秀党员、著名数学家、中国科学院院士、首届国家自然科学一等奖、首届国家最高科学技术奖、邵逸夫数学奖得主、我校数学科学学院(原数学系)主要创办人吴文俊先生不幸逝世,中国科学技术大学全体师生万分悲痛,谨致以最深切的哀悼,并向吴文俊先生的亲属致以诚挚的慰问!

吴文俊先生是我国著名老一辈科学家、国际数学界泰斗,毕生从事数学教研工作,数十年如一日,贡献卓著。先生对数学的主要领域——拓扑学做出了重大贡献,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”,在自动推理领域做出了国际公认的先驱性工作。先生在国内外学术界享有崇高声望和学术地位,其独创性研究工作纵观古今,横贯中西,对数学与计算机科学研究影响深远。先生对中国文化有着深刻的认识,通过自己的科研工作为复兴中国文化做出了重要贡献。

吴文俊先生与中国科大有着不解之缘,长期以来关爱我校的建设发展,对我校的人才培养倾注了大量心血。1958年建校伊始,先生参与创办我校应用数学和计算技术系,并与华罗庚、关肇直先生分别负责我校58级、59级、60级数学系学生“一条龙”教学,留下了“华龙”“关龙”“吴龙”联



# 中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

地址: 中国 安徽 合肥市金寨路96号 邮编: 230026

电话: 0551-63602184 传真: 0551-63631760 Http://www.ustc.edu.cn

袂登台教学的佳话。先生从繁忙的研究工作之中抽出时间，推敲授课方法，将最新研究成果融入教学，整合授课内容，编写备课讲义，并形成自己的授课特色。1963年秋在我校设立“几何拓扑专业化”，在国内首次讲授代数几何课程；1979年秋在我校研究生院开设机器证明的专门化课程。先生为我校直接培养的80多名应用数学和计算技术系学生中，有的已成为所在领域的领军人物，并涌现出多名国际著名学者。1978年，先生参与重建我校数学系，任数学系副主任。2011年，学校以中国科学技术大学数学所为基础，组建成立了中国科学院吴文俊数学重点实验室。年届耄耋，先生还多次受邀回校讲学，对中国科大充满了浓情厚谊和深深眷恋。

吴文俊先生的逝世是我国科学界和教育界的重大损失！先生一生心系国家、热爱科学，致力于恢复中国的数学大国地位，其高尚的爱国情操，独立思考、富于创见的学术思想，积极进取、锲而不舍的治学精神，淡泊名利、谦虚谨慎的做人态度，为后人留下了宝贵的学术财富和精神财富，激励着全体中国科大人牢记先生的期许，矢志前行，“为科教兴国贡献力量”！

吴文俊先生千古！

