

浙 江 大 学

唁 电

吴文俊同志治丧小组：

惊悉中国共产党优秀党员、我国著名数学家、中国科学院院士、首届国家最高科技奖获得者、中国科学院数学与系统科学研究院研究员吴文俊同志不幸逝世，深感悲痛并致以沉痛哀悼！

吴文俊同志对现代数学主要领域—拓扑学做出了重大贡献。他引进的示性类和示嵌类被称为“吴示性类”和“吴示嵌类”，导出的示性类之间的关系式被称为“吴公式”，他在拓扑学上的重大突破，成为影响深远的经典性成果。1970年代后期，他又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，应用于多个高技术领域，走出了中国人自己开拓的新的数学道路，并产生巨大的国际影响。

吴文俊同志曾于上世纪40年代在之江大学任教，他治学严谨，学术思想活跃；但从来不注意个人名利，无论获得

多么高的声誉，总是勤奋地在科研第一线工作，一生积极进取、锲而不舍，不断取得新的成就。吴文俊同志为人、为学、为师的典范永远值得我校师生员工学习，母校为有这样一位杰出校友而感到无比自豪！

谨向吴文俊同志亲属致以诚挚慰问，并敬请节哀！

