



“人民科学家”国家荣誉称号获得者吴文俊



图为吴文俊在办公室里阅读书籍（资料照片）。 新华社发

吴文俊是中国科学院院士，著名数学家，第五、六、七、八届全国政协委员。他对数学的核心领域拓扑学作出了重大贡献，开创了数学机械化新领域，对国际数学与人工智能研究影响深远。他用算法的观点对中国古算作了分析，同时提出用计算机自动证明几何定理的有效方法，在国际上被称为“吴方法”。

吴文俊，男，汉族，中共党员，1919年5月生，2017年5月去世，上海市人，中国科学院数学与系统科学研究院研究员，曾任中国数学会理事长、中国科学院数理学部主任。1956年，吴文俊因其在拓扑学上的杰出成就，与著名科学家华罗庚、钱学森一起获得首届国家自然科学奖一等奖；第二年，他当选当时最年轻的中国科学院学部委员（院士）；2001年，他又和袁隆平一起站上首届国家最高科学技术奖的领奖台。

“我们是踩在许多老师、朋友和整个社会的肩膀上才上升了一段。应当怎么样回报老师、朋友和整个社会呢？我想，只有让人踩在我的肩膀上。”吴文俊为人勤奋刻苦，乐观豁达，淡泊名利。生活中，他衣食简朴、居所陈旧，从不主动争取荣誉，视得失如过眼云烟；学术研究上，他严谨求实，永葆热情，不断开拓，花甲之年还学计算机语言，每天清晨就到机房等候，连续八九个小时工作，

徜徉在“数学王国”中近乎忘我。长期以来，吴文俊站在数学科学的前沿，潜心研究，勇于探索，取得了一系列原创性成就，成为我国具有国际影响的数学家之一。在新中国成立70周年前夕，党和人民授予他“人民科学家”国家荣誉称号。

---