



詹文龙，中国科学院副院长、党组成员，原子核物理学家，中国科学院院士，研究员。1955年10月出生于福建厦门。1982年初毕业于兰州大学现代物理系。1982年—2007年12月在中科院近代物理研究所进行科研工作，其中1986—1988年在法国大加速国家实验室、1991年—1993年在美国哥伦比亚大学(布鲁海门和伯克利国家实验室)做访问学者。历任中科院近代物理所研究室主任、副所长、所长，兰州重离子加速器国家实验室副主任。詹文龙院士主要从事重离子实验核物理研究和大科学工程建造，他从80年代开始参加低能重离子反应机制研究，80年代中期进入中能重离子核物理研究，主要参加放射性束物理的早期实验，建立具有特色的放射性束流分离装置，开展新核素合成和奇异原子核结构研究。90年代开始相对论重离子碰撞研究。90年代后期负责进行国家大科学工程“兰州重离子加速器冷却储存环”的研制。近年来组织基于兰州重离子加速器的重离子治癌临床研究。十七届中共中央委员会候补委员。2008年1月，詹文龙院士任中国科学院副院长、党组成员。