

沉痛悼念吴百诗教授



中国共产党党员、著名教育家、西安交通大学物理学院西迁教师
吴百诗教授于 2021 年 9 月 12 日 7 时 18 分逝世，享年 91 岁。



八十年代初期赵富鑫、吴百诗、吴寿鎰等在讨论



八十年代初期吴百诗姚国维等欢迎美国物理学家迈斯纳

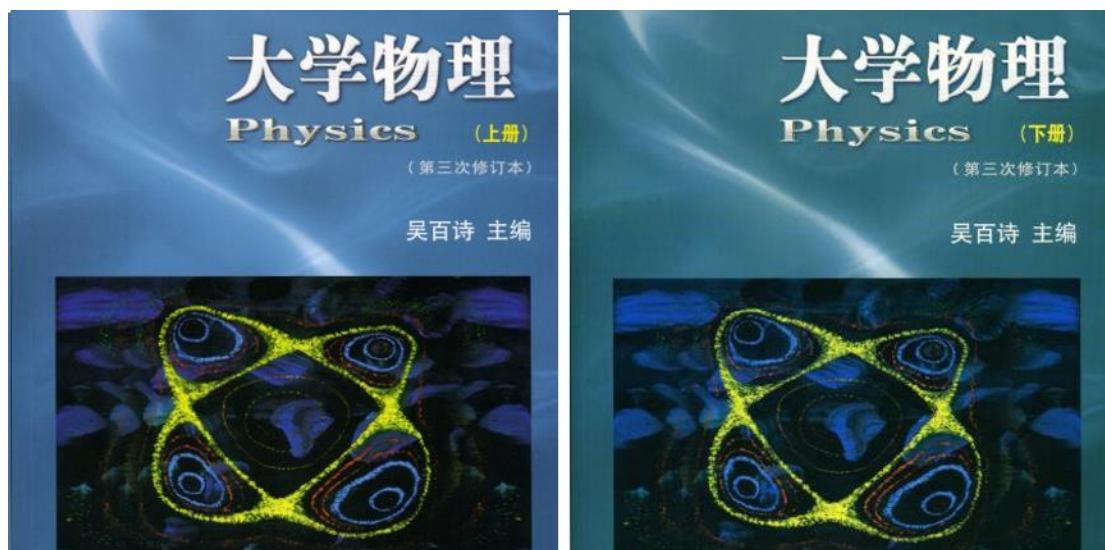
吴百诗教授，安徽怀宁人，1930年9月生，1955年12月加入中国共产党。1942年7月于四川璧山城南乡中心小学毕业；1942年9月至1942年12月在四川青木关中央大学附中读书；1942年12月至1948年7月在蔡家坡郑州扶轮中学读书；1948年8月至1949年7月在上海暨南大学物理系读书；1949年7月至1952年9月在交通大学物理系读书；1952年10月至1955年8月在哈尔滨工业大学研究班读书；1955年8月至1958年8月交通大学、西安交通大学理论力学教研室助教、讲师，任教研室代主任；1958年8月至1962年11月，任西安交大工程物理系总支委员、副系主任；1962年11月至1965年1月赴苏联杜布纳联合核子研究所工作；1965年1月任西安交大党委委员、基础部主任；1980年7月兼任西安交大机械工程研究所副所长。1978年至1992年任西安交大物理系主任。1996年光荣退休。2005年获西安交通大学优秀共产党员称号。



八十年代初期吴百诗教授担任工科物理教指委副主任，在九江会议上讲话

吴百诗教授忠诚党的教育事业，一生爱国奋斗、高风亮节、勤恳求实，甘于奉献，为我国工科物理、大学物理、西安交大物理学科发展做出了突出贡献，在我国大学物理教育领域享有很高声誉。曾任全国工科物理教材编审委员会副主任委员、教育部高校大学物理课程教学指导委员会副主任委员，陕西省物理学会副理事长，主持制定了全国工科大学物理课程教学基本要求，主编《物理学》、《大学物理》等教材，其中《大学物理》获国家教委优秀教材一等奖、科学出版社“优秀教材奖”、西安交大优秀教材“特别奖”，发行量近 100 万册。工作期间，主讲《普通物理》、《激光物理》、《非线性光学》等课程，广受师生好评。1985 年 9 月获评陕西省优秀教师、西安交大教学改

革二等奖。吴百诗教授曾赴苏联杜布纳联合核子研究所工作，并长期致力于物理学科科研工作，在苏联《固体物理》和国内《物理学报》、《工科物理教学》、《陕西物理》等刊物发表多篇论文，影响深远。



吴百诗教授主编的《大学物理》教材



吴百诗教授九十寿辰暨从教六十年座谈会

吴百诗教授知识渊博，德高望重，工作勤奋，善意待人，关怀后人，对物理教育事业无限热爱，奋斗终身。吴百诗教授治学严谨，无

论在为学生授课、编著教材、指导研究生等各项工作中都严格要求，一丝不苟，兢兢业业，亲力亲为；吴百诗教授为物理系的恢复重建与发展倾注了毕生心血，开创了物理学科研究生培养，制定学科发展规划，推动科研工作零的突破，亲自抓教学质量落实，培养了一批青年人才，带领全系师生实现了物理学科的健康发展；吴百诗教授是改革开放后全国物理教育发展的重要参与者和推动者之一，多年主持教指委课程教学改革工作，主持制定了全国工科大学物理课程教学基本要求，至今都是大学物理课程教学的经典指南，他主持编写的大学物理教材为广为使用、多次获奖，在全国大学物理教育界享有很高声誉。吴百诗教授退休后，还一直关心物理学科的发展，关心物理教材建设，关心年轻教师的成长，多次提出工作建议意见，为我们留下了宝贵的精神财富。



吴百诗教授荣获七一纪念勋章



我们将永远缅怀吴百诗教授，学习他的优秀品质和作风，化悲痛为力量，为我国高等教育，为西安交通大学以及物理学院的发展做出更大的贡献，以告慰吴百诗教授。

沉痛悼念并深切缅怀吴百诗教授！