

大连理工大学举行寿宴为徐利治先生 90 华诞祝寿

他是数学科学殿堂的一朵奇葩

徐利治先生自述数学生涯：

一生当教师喜看后辈多英才，长年做数学乐享高寿无遗憾

•

来源：宣传部 新闻中心 日期：2010-08-01 09:56

7月30日夜晚，科技园一楼多功能厅，华灯高照，主席台背景墙上硕大的“寿”字将多功能厅装扮的格外喜庆。当天夜晚，徐利治先生90华诞寿宴在这里举行。学校隆重举行寿宴为徐利治先生庆祝90岁生日，校长欧进萍与参加“数学与数学教育研讨会”各位与会专家共同为徐利治先生祝寿。



欧进萍校长在寿宴上代表代表大连理工大学党政班子祝福徐利治先生身体健康、快乐幸福，并向徐利治先生赠送了花篮和生日礼物。欧进萍校长说，看到90岁高龄的徐先生依然身体健朗、思维敏捷，在数学理论研究和数学教育领域中仍笔耕不辍，由生敬意。回想徐利治先生在数学学术上的造诣以及对大连理工大学数学学科的建设与发展做出的贡献，深表敬

佩和感谢。徐先生在学术上的硕果累累值得我们后生钦佩和骄傲，他的平易近人、虚怀若谷、乐观豁达的为人品质更值得我们学习。



吉林大学校长伍卓群为徐利治先生 90 寿辰发来贺信。伍卓群在贺信中说，“您在数学的多个领域都取得了大量享誉国内外的研究成果，您为教育和科技事业做出的卓越贡献必将彪炳于吉林大学和大连理工大学的史册。您毕生致力于数学事业，您攻克数学堡垒的意志，在

任何情况下都坚不可摧。尤其令世人景仰和感佩的是，您直至耄耋之年，还活跃在数学研究的前沿。您的这种精神，堪称学界楷模，也正是晚生学习的榜样。”





徐利治先生的学生代表先后登台，分享了自己与徐利治先生的往事，“感谢徐利治老师对自己孜孜不倦的教导，引导我们走上了科学的道路，渊博的知识、敏锐的洞察力让他们受益匪浅。”学生代表们还为徐利治先生送上了生日礼物。



江苏教育报刊社在寿宴上代表《小学生数学报》200万小读者向徐利治先生赠送了礼物，为徐利治先生祝寿。小学生在写给徐利治先生一封信中表达了他们对徐利治先生的崇敬之情，徐利治先生的科学探索精神感染着他们。他们希望徐利治先生能跟他们分享自己的数学心得。



徐利治先生在寿宴上分享了自己的数学人生。“一生当教师喜看后辈多英才，长年做数学乐享高寿无遗憾”，这是徐利治先生对自己数学生涯的自述，赢得在场后辈们的热烈掌声。



徐利治先生是我国数学科学殿堂的一朵奇葩，为我校数学学科的建设和发展做出了奠基性的贡献。1980年，徐先生应学校老院长屈伯川博士的邀请来我校工作，来校第一年就创建了数学科学研究所，担任第一任所长，并开创组合数学和逼近论两个数学学科方向，同年创办了《数学研究与评论》杂志，担任第一任主编。1982年，大连工学院开始招收全国首

批组合数学硕士研究生，也是大连工学院首批数学硕士研究生。1986年在徐利治先生的主持下，计算数学博士点获得批准设立，同年开始招收组合数学全国首批博士研究生。1988年在徐先生的倡导下组建了全国组合数学研究会，并担任第一任理事长。同年在徐先生的主持下成功申建了理工科院校第一所数学博士后科研流动站。徐先生来我校后，为我校数学不断引进和培养了许多优秀人才，为现有的多学科发展奠定了不可或缺的坚实基础。徐利治先生是中国第一批数学博士生导师，共培养了20余位博士研究生，其中有2位外籍博士。1990年离休后，他还多年担任博士生导师，为我校又培养出了多名优秀的博士研究生，并仍然活跃于科教领域，笔耕不辍，大量学术论文和数学教育方面优秀成果陆续发表。另外，徐先生还曾任首届国务院学科专家组评审委员、中国数学会组合与图论专业委员会主任和中国计算数学会与运筹学会常务理事等职。

徐先生在数学理论和数学教育的探索等方面都有深入的研究，尤其在计算数学的理论研究中取得了更为丰厚的成果，其中包括渐近分析、函数逼近、组合分析、数学方法论等多方面研究。特别是组合数学中的“Gould—Hsu(徐)反演”和在组合计算中的“Hsu(徐)逼近”，以及在数学方法论方面，他最早提出的“数学抽象度分析法”与“关系映射反演原则”成为本学术领域中的重要学术成果和后续研究中的重要学术工具，影响深远。经徐先生的不懈努力，1982年，他获得国家自然科学三等奖，1986年获得国家教委科技进步二等奖，1988年获得国家优秀教材一等奖，1993年获得了加拿大国家科技研究会的国际科学交流奖等荣誉。

(实习记者 龙海波)

——<http://news.dlut.edu.cn/xwzx/dgxw/2010/08/xwzx.dgxw.1280628118d25903.html>