

北大师、校友及社会人士缅怀李忠教授

田刚

单位：北大数院

留言：李老师 80 年代已开过课，我研学 Teichmuller 理论是从他的课开始的。

史宇光

单位：北大数院

留言：我在科学院上研究生时期就听过李忠老师拟共形映射的报告，刚留校工作时科研上和李老师的兴趣有些交叉，记得那时我们都在关心双曲圆盘到双曲圆盘调和映射的 Schoen 猜想，为此，去过几次李老师他们的讨论班。后来，我教物理学院高等数学，用的就是李老师，周建莹老师合编的《高等数学》（开始分上，中，下三册，后来缩编为上，下两册）。当时，李老师还指点我如何上课，如何与物理专业课衔接，使我获益良多。昨天看到邮件知李老师已鹤驾西归，感慨良多，以此片言只语怀念李老师。

马翔

单位：北大数院

留言：哀悼李忠老师。高中时读过他写的科普小册子《双曲几何》，很吸引我，让我喜欢数学、初尝数学妙味，让我坚定走数学道路的信心。可惜一直没有见过，没有机会表达我的谢意和敬意。

丁剑

单位：北大数院

留言：我一直以为我跟李忠老师没有什么交集，直到看到史老师提到高等数学。我去搜索了一下，那熟悉的红色封面，正是史老师教我高数用的教材。那本书也就是我大学数学的启蒙读本了。李忠老师千古。

冯荣权

单位：北大数院

留言：2005 年末北京数学会换届，时任理事长李忠老师找我谈话，院里决定由我担任新一届理事会秘书长。当时我没有任何准备，也不知道如何开展学会工作。李老师鼓励我放心大胆地干，有什么事情可以找他。上任后，李老师把我介绍给北京数学会的老理事们，工作上给了我很多的鼓励和帮助。很震惊地得知李老师仙逝的消息，李忠老师千古！

范辉军

单位：北大数院

留言：李忠老师教过我多复变，我最初的层论知识，拟凸域，就是他教的。李忠老师在我印象中一直是很年轻的样子。感谢他的教诲！我们怀念他，祝他一路走好！

杨磊

单位：北大数院

留言：李忠老师 1994 年秋季讲《紧黎曼曲面》，1995 年春季讲《拟共形映射与 Teichmüller 空间》，1995 年秋季讲《多复变函数》。这是李老师连续三个学期授课。祝李老师一路走好！

包志强

单位：北大数院

留言：李忠老师 95 年开的《拟共形映射与 Teichmüller 空间》我也上过！

范后宏

单位：北大数院

留言：李忠老师和周建莹老师的《高等数学》写于 1998 年，每年北大上千名天下英才通过学习这本书打下近代的数学基础，可能是多年以来对北大学子影响最大的一本书。李忠老师永远活在北大学子和高数老师心中！



钱晓玲

校友：82 级

留言：昨天晚上和往常一样，打开微信，却看到了李老师过逝的消息。第一反映是不敢相信，仔细一算李老师已是 85 岁高龄了。没想到 40 年以后，李老师的音容笑貌一下就在眼前，挥之不去，心里没法平静。今天早上跑步选择不同路线可以一个人单独跑，李老师于我们是启蒙老师。教我们数学分析，复变函数，还做我们的系主任。李老师教课严谨，也非常了解我们这些初出茅庐的小数学人。记得李老师给我讲极限定义是用了整整一节大课，讲完后然后对着我们 150 个心高气傲大一学生说，这几行定义没有一个人懂。当时我的心里是很不服气，课下带着我的东北口音和李老师争辩。我已经不记得李老师怎么回我，只记得他和蔼的笑容。又过了大概一个月的样子，我们学了确界的概念，在写作业题时，我一下领悟到了极限是什么，想起李老师一个月前说的没人懂极限，心服口服。这个故事一直跟着我，有机会我就会跟认识的不认识的跟数学沾点边的人讲。李老师的数学分析给我们打下了数学坚实基础。我对分析情有独衷，和李老师分不开的。后来我来美后，选了分析做专业，从计算数学转回纯数学，也不偶然了。记得当年北大分专业的时候，我一直定不下来，几个专业转来转去，一方面喜欢数学另一方面又想着给国家做贡献，觉得纯数学不容出结果。李老师找过我几次希望我能学分析，当时最后还是选了“为国家做贡献”。这对我确实不是一个自然选择，事后常常耿耿于怀，不得不佩服李老师的 vision。往事一件件回来了，李老师没有离开我们。未完…

孫文先

单位：臺灣九章數學教育基金會

留言：驚聞李忠教授仙逝深感悲痛！我最後一次拜訪李教授是 2019 年 3 月 26 日，當時他還神采奕奕跟我談論他證明黎曼猜想的結果。後來因疫情關係無法再前往拜訪，現在竟然天人永隔不能再聆聽他的訓誨，不甚唏噓！李忠教授是北京大學數學系教授，是我的 1987 年到中國大陸遇到的第一位數學家，當時他擔任北大數學系主任，我與他商討在北大數學系設立九章數學獎學金事宜。1987 年我送一位老兵回湖南老家探親之後，我自己一個人搭火車到北京，一抵達北京火車站我即打電話給北京大學數學系說要去拜訪他們並願意提供獎學金給他們，在當時兩岸交流封閉的情況下，數學系的職員沒人敢作主，電話輾轉幾手後轉給系主任李忠教授，他二話不說表示歡迎。於是我們見面談定我每年捐贈人民幣一萬元作為獎學金另外一千元作為評審委員車馬費。當時北大正教授一個月的工資只有人民幣 86 元，這筆錢還是很好用。李忠教授數學功力深厚，且教學不倦，北大數學系退休後還到首都師範大學為數學系學生上數學分析的基礎課，直到 80 歲為止。最近去醫院檢查身體時醫生告知他疑似肺癌末期，只能再活二個月，要他盡速準備後事，但是醫師也不很確定，要他作一系列檢查。後來轉介李忠教授找這方面的一位專科醫師，這位醫師也懷疑是細胞偽表現，最後作了斷層掃描與切片，確定不是肺癌。感謝老天惜才，為數學界留下一位奇葩。李忠教授擔任數學系期間造就了許多數學人才，這是全體中國數學界的榮耀！我們永遠懷念著他！臺灣九章數學教育基金會 孫文先 敬弔



摄于 2019 年 1 月 26 日



捐贈手續完成後，與丁校長、李忠老師在學校食堂合影

張勁松

单位：人民教育出版社中學數學室

留言：收到方老發來的微信，有點突然，有點意外。依然記得十年前隨方老、建躍去藍旗營

他家拜访他，邀请他出席中国教育学会中学数学教学专业委员会第十五届学术年会，并进行大会报告。也是巧合，成都年会大会报告之后月余，在南京中山陵又偶遇他，听他讲数学，讲教育。《数学的意义与数学教育的价值》是李先生当年在成都第十五届年会的大会报告，会后方老、建跃与李先生共同对报告进行了整理、加工，遂成此文。对李先生最好的纪念就是铭记他对数学的理解，以及他对数学教育价值的认识。李先生千古！

黄桢

校友：2017 级数院

留言：大一时懵懂懂懂，在数院图书馆西南侧的角落翻到李忠老师的那本《双曲几何》，一晚上就看完了，酣畅淋漓，实在是学数学所能有的最快乐的感受。当时就记住了李忠老师的名字、记住了这本小书。后来更多地了解数院（数学系）的历史，了解丁石孙、李忠等老师那一辈人，了解他们的努力和挣扎，有了更多超出数学的敬意。

穆良柱

校友：北京大学物理系 1996 级本科生

留言：李老师是我们的高数课老师，讲课简洁清晰，思维灵活，不拘泥于严谨的数学证明，更多的是传达数学的思想，高数课是我当时学的最好的功课，让我树立了学习的信心，为我继续学习物理打下了坚实的基础。李老师平易近人，是我问过问题最多的老师，每次在校园里见到他，都会不由自主的心生亲近，开心地说一声“李老师好”。这样的好老师是北大这个园子最美丽的风景，最耀眼的星光！“李老师好，谢谢您！”

常维宝

校友：数院 82 级

留言：大学时教我们时间最长的老师。

胡明晓

校友：数院 82 级

留言：数学分析讲得很精彩，威尔斯特拉斯、区间套至今未忘，教了我们两个学期。

卜祥民

校友：数院 82 级

留言：时光如梭！我的脑海里，依然是李老师和蔼的面容，生动的讲解，精力充沛的长者的栩栩如生的画面。

黄一黎

校友：数院 82 级

留言：真正好老师名学者+令人尊敬的长辈！怀念李忠老师！

Allen Cheng

校友：数院 82 级

留言：教我们时间最长的老师，每次讲课都充满活力，李老师讲课时的笑容依然历历在目。

杨波

校友：数院 82 级

留言：李老师是我见过最好的老师！

丁小良

校友：数院 82 级

留言：怀念李忠老师！

张浩

校友：数院 82 级

留言：怀念李忠老师！李老师教书育人，受益终身！

秦兵

校友：数院 82 级

留言：怀念李忠老师！课上课下的教导让我们受益终身。

吕占前

校友：数院 82 级

留言：怀念李忠老师！教八二级学生课最多，第一个用英文授课，亦师亦（兄）长般的关怀！

徐德荣

单位：浙江省浦江中学

留言：李老师千古

佚名

留言：缅怀

方红兵

校友：85 级数学系计算数学专业

留言：李老师是我数学分析的老师。讲课生动风趣。永远怀念李老师

李明喆

校友：光华管理学院 2021 本科

留言：音容宛在，万古长青。

张宁

校友：中国海洋大学，八七级本科，九三级硕士

留言：老兵不死，只是逐渐凋零。那位精力充沛、思维活跃、充满思想魅力与人格魅力的李忠老师依然活在我的心中。

杨耀松

单位：中科院数学研究所

留言：这一学期刚刚研读完李忠老师的《拟共形映射与 Teichmüller 理论》一书，没想到师爷竟已仙逝，吾辈唯有不懈奋斗！学有所得，志有所成！

何宁

单位：北京联合大学师范学院

留言：看过李忠，周建莹老师编写的高等数学，很受启发。49 天前父亲去世，希望李忠老师有机会能教教我爸数学知识，愿老师一路走好。

周泽民

校友：中国人民大学数学学院，2002—2004 北京大学博士后

留言：沉痛悼念伟大的李忠先生，敬爱的李先生永垂不朽！李先生无论是科研，工作还是生活等方面都是我可望而不可及的崇高的楷模。

陈泓媛

苏州大学数学科学学院（本科生）

留言：沈玉良老师一直负责苏大数科院复变函数课程的教学，他是李老师的弟子，我们便都是李老师学生的学生了。沈老师的学术和教学都是极好的，李老师可见一斑。愿李忠老师一路走好。

段志强

数学爱好者

留言：李老师化作繁星中最亮的星了！

刘梓豪

化学与分子工程学院转系中，大一学生。几何实验班在读。

留言：昨天刚参考过您写过的《双曲几何》还有流传至今的北大版《高等数学》先生千古！

鄂强

单位：大连海事大学

留言：李忠先生千古！

佚名

留言：感谢李老师的高等数学教材，老师千古！

周伯洲

校友：数学学院 12 级本科生

留言：深切缅怀李忠教授。

孙志豪

化学与分子工程学院

留言：老师一路走好 一定会好好学您编的高数的。

舒博文

考古文博学院

留言：认识您是缘于您编写的两册本《高等数学》，它是我去年一年学习数学的基石。我作为学生，永远怀念您、感谢您。

刘瑞龙

(数学专业研究生三年级学生)西安建筑科技大学理学院数学系

留言：永远缅怀您！

刘兴华

黑龙江省哈尔滨市阿城区第七中学

留言：在阅读中学习，在学习中缅怀，在缅怀中思考，在思考中纪念，在纪念中秉承。驾鹤西行，一路走好，李忠老师安息。

李蕊

单位：高等教育出版社

留言：怀念李老师，和您交往的点点滴滴在我脑海中反复涌现，您的音容笑貌、谆谆教导犹在眼前。在西安开会时，在您家里商量书稿时，一件件恍如昨日。昨天看到这个消息，震惊到不敢相信。李老师一路走好。李老师千古。

林泽丞

莆田擢英中学初中部

留言：老师一路走好……您的北大高数还将造福千代万代人！

周雨

单位：厦门市卫健委下属医院

留言：旁听过李老师的课。一代宗师，天堂静好。

钱子阳

校友：2014 级物理学院

留言：至今留着老师专为物理系编的高数教材。

江屿山

校友：纽约市立大学，the Graduate Center（北京大学数学科学学院 16 级本科生）

留言：最近自己搞的关于映射类群和 Teichmüller 理论的讨论班参考了很多李忠教授写的关于复分析的书，没想到现在会突然听到这个噩耗……

任妍乐

北京大学 2021 级

留言：要好好学李老师写的红皮高数，李老师走好

肖一凡

基础医学院 大一

留言：李老师编的书上面的题我还没刷完呢，教授就去世了，教授一路走好。

张恩健

暨南大学

留言：记得高一看李忠老师的高等数学，遗憾当时没坚持看完领略先生的数学思想……想不到如今李忠老师已仙逝，深自痛惜，望先生安息，一路走好！2021.12.18

吴光旭

校友：79级数学系本科，91级硕士研究生

留言：惊闻李忠老师去世的噩耗，不禁潸然。曾有幸跟老师一起上过复分析讨论班，老师治学严谨，对学生和蔼可亲，主持毕业答辩一口流利的英语给我留下深刻印象。老师的音容笑貌尤在眼前。老师一路走好！

夏明宇

杭州电子科技大学

留言：当我看到有人在一些物理学交流群刷这条消息时，我的鼻子酸酸的，感觉一切来的都这么突然。想当年我在高阶段中学物理竞赛，看的是李忠的高数书，语言严谨简练，清晰明了。李忠教授，一路走好！

董振华

单位：华为诺亚方舟实验室

留言：数学，启迪智慧，锻造人格！

沈永欢

校友：北大数学力学系数学3班，毕业前函数论专门化学弟

留言：惊悉李忠学兄逝世，深感悲痛。最后一年虽情况特殊，但同窗共读之情谊仍深。请李忠学兄子女节哀。

于善辉

单位：民生加银基金

留言：深切缅怀李老师，李老师千古！

田乐

天津中医药大学

留言：大学没有学数学专业，但一直很喜欢数学，看到李忠老师的文章，我坚定了自己的信念！数学是值得一辈子学下去的一门科学！！致敬李忠老师！！

黄家征

6201 年级

留言：沉重哀悼李忠老师！李忠老师在课堂上循循善诱的教学，使我们一进入北大就拥有了北大特有的思维能力，让我们受益终生！李忠老师的音容笑貌永远留在同学们的心中！

王建明

单位：北京教育学院

留言：深切怀念李忠老师。李忠老师任北京数学会理事长期间，在北京数学教师论坛上给北京市广大中学数学教师做的数学科普报告，给我们留下深刻印象。有幸在北京数学会任职期间向李忠老师学习！愿李忠老师天堂的路上有家人、学生和朋友的思念与您同行！深切怀念！

韩庆

校友：九五级数学学院

留言：感恩，感谢，深切缅怀李忠老师。

杨远沛

校友：经济学院 2012 级本科 光华管理学院 16 级金融硕士

留言：大学学的高数就是李忠老师编著的，虽然现在现在很多知识点已经忘记，但是学高数的过程是我大学印象最深的几次回忆之一，也为我理解这个世界奠定了基础。李教授，一路走好！

黄珍忠

单位：天彩电子

留言：读过李忠教授的书，深受教益，祝先生天堂安好！

刘勇

单位：北京大学出版社理科部数学编辑（已退休）

留言：沉痛悼念李忠老师！深切怀念李忠老师！李忠老师作为北京大学出版社专家委员会委员，对北大出版社高等院校数学教材建设作出了重要贡献。他亲力亲为，以他丰富的数学教学经验和改革创新精神，精湛地体现在他编写的《高等数学（上下册）》中，该部教材获得教育部优秀教材一等奖，在高校中被广泛使用，在高校高等数学教学中产生了重要影响。我作为本书的责任编辑，我从李老师身上学到了他的治学精神，献身精神以及对数学教学改革的坚韧不拔的意志！李老师的音容笑貌永远留在我的脑海中，他对我的教诲我永远铭记！他对我的爱护和帮助永记心中！愿李忠老师一路走好，愿李忠老师在天堂安息！！

谭宇霄

校友：信息管理系

留言：对李忠老师的了解不是很多，仅限于他曾担任过数学系主任和编写过高等数学教材，但也足以见得李老师对全校公共数学课教学的努力。老师一路走好！

韦麒

单位：科大讯飞

留言：未见过李老师，但是学习过李老师的数学书籍。默哀！

佚名

留言：李老师的《高等数学》让我抛掉以往对数学的偏见与误解，第一次见到了数学的真面目，给我以极大的启发与思考。多年过去，至今读来仍回味无穷。愿李老师一路走好！

徐元

单位：老教协

留言：孜孜不倦研数理，谆谆教诲育桃李！

宋旭

清华大学 2021 丘班

留言：人终将逝去，但他们不朽的功绩永存。李忠教授千古！