

陈维桓

沉痛悼念李忠教授。他对我们数学系的建设有卓越的贡献，在这里向他表示敬意！

李忠教授任系主任时是改革开放后我们学校最困难的时候，但是他很关心老教授。我记得在 DD6 之后，参加会议的湖北大学研究生吴传喜要读吴光磊的博士研究生，但是已经错过了考试时间。事情汇报到李忠教授那里，他亲自联系有关方面，最后采取特殊的形式，解决了吴传喜的入学问题，使得吴光磊先生最后得以培养成功一名博士生，从而也多了一名湖北大学的校长。这里有李忠教授的努力。

李忠在 64 时对待学生爱抚有加，同年我和老李在香港短暂相处，一起逛港岛，另外我在 90 年去美国参加美国数学会的暑期学校，他为我提供了部分路费，而且介绍我和他的女婿王文生联系（他在 UCLA），给我很大的帮助。我参加数学百科全书的微分几何的编辑工作，也是他提名的。我们在退休后一起在首师大教课，有相当长时间，在大会及一些活动中他经常发表发自肺腑的讲话，受到大家欢迎。我觉得他是我遇到过的、对我帮助最多的系主任。深切缅怀他

首师大吴可

得知李忠先生仙逝，如方便代表表示深切哀悼，李先生曾在首师大讲授数学分析，有多次关于数学教育方面的交谈，很受教育。

魏泽光

沉痛悼念李忠教授。他对我们数学系的建设有卓越的贡献，在这里向他表示敬意！魏泽光愿李忠老师在天堂安息！

谢袁杰

惊闻李忠老师归天！！他是最要好的朋友之一，心情十分沉重！！愿他一路走好！！

章学诚

在丁石孙先生的领导下我与李忠同志有比较多的共事机会，他常有一些独到的想法和建议。惊闻他的逝世深感悲痛，愿他一路走好。

人教社退休职工方明一

惊闻李忠先生病逝，感到非常突然，愿逝者安息，家人节哀。我们学会第十五届学术年会于 2012 年在成都召开，李先生为大会作“数学的意义与数学的价值”学术报告，给代表们留下深刻的印象，做为当年大会的组织者表示感谢。

人教社副总编辑

《中学数学教育改革是一个继承优秀传统的渐进过程——李忠教授的数学教育观》已故的北京大学原数学系主任李忠教授在其“数学的意义与数学教育的价值”一文中，论述了他对数学科学及其中学数学教育的看法，值得重视。在这篇文章中，作者论述了现代数学与高科技之间的密切关系。他谈到，数学是高科技的基础，而高科技的发展又反过来促进了数学更为广泛的应用。诸如 it 技术、医学上 ct 技术、中文印刷排版的自动化、波音 777 的计算机

模拟设计、人的指纹识别、石油勘探的数据处理、网络系统安全技术等的背后，均有着数学理论的支撑。因此，高科技本质上是一种数学技术。另外，数学理论在市场调查与预测、风险分析、金融投资等方面发挥的作用，说明数学在经济领域也获得了广泛的应用。由于数学地位日益重要、作用日益突出，中国科学院的数学研究所，已从原来的一个所，增加到如今的五个所，他们为国家的粮食产量预报、外汇管理等方面的决策提出了重要的参考意见。为了适应社会对数学人才的需求，近一些年我国的许多高校增设了统计系、金融数学系等系。关于中学数学教育，作者强调了数学的训练对学生潜能的开发有着其他学科难以替代的作用。他明确表示，平面几何是最能体现数学特点的教学内容，而正在实施的中学数学课程标准中，将代数、几何等知识采用混编体系，削弱了数学知识的系统性，不利于学生掌握。他还特别强调，平面几何的演绎体系，最能体现数学逻辑性强的特点，大幅度删减几何的知识和训练要求是一大缺失，很不妥当。李忠教授的上述观点，值得重视。

本文系我社原副总编辑看到李忠先生逝世消息发给我的微信，特转发给您，以表示对李先生的悼念。方明一

大百科出版社屈加平

李忠教授是大百科第二版数学学科的分支主编，也是我刚参加工作那段时间就拜访过的专家。在第二版出版前，因为条目的问题，李忠教授给编辑部撰写了很长的审核意见，还为此打电话给当时的二审编审，听说聊了一个多小时。2014年第三版工作刚开始，我通过邮件地址联系到李忠教授，他邮件回复正在美国普林斯顿。9月某一天（刚才查阅邮件）的一大早，他把电话打到办公室，当时我们社正在装修，周边很大噪音。哎，那种感觉……

蒋云平

从2003到2013我在北京组织的讨论班和会议有很多都是和李忠老师一起组织的。昨天因为要查证一个定理的证明特意回到办公室把李忠老师送我的书带回家。记得有一次带儿子回国，我们一家到李老师家做客，期间我们一家和李老师、周老师在饭桌上玩起了扑克，就像昨天发生的事情一样。每年回国李老师一定要请我吃饭，最多的是清华附近的醉爱。怀念李忠老师。

李庆忠

惊闻李忠教授去世，十分悲痛！李忠先生一直是我心目中的良师益友！

自2006年1月起，李忠先生在首师大数学院工作了近十年，这段时间内，他也把自己当成首师大数学院的一名教授，把我们学院的发展放在心上。我们都为此感到非常荣幸。

李忠教授为首师大数学院的发展做出了巨大贡献。在2005年底，他夫人去世后仅两三天，我与他联系，希望请他来我们院讲课，他马上答应了，非常令人感动！

李忠教授不仅在我们院讲课，在我们院的文化氛围提升，学院发展，转型过程中都发挥了很大作用。我们院的大部分活动，李忠教授都热情地参与，并且为我们院的工作和发展提出了许多非常好的指导建议。每年一度的春节团拜和发展研讨会，他都参加。李忠教授的参加，使得会议的气氛更加融洽，团结向上，群策群力，场面非常感人。李忠教授都为此做出了很大贡献。

在首师大数学院发展的许多关键时期，包括1996年的第一个博士点建设，以及后来发展的关键时期，都得到了李忠教授的积极支持。特别是来我们院工作后，他为学院的发展提出了很多高瞻远瞩的指导意见和建议。

李忠教授为首师大数学院发展做出的巨大贡献，他的友好待人，提携晚辈的大家风范，

我们永远铭记。

黄一黎

李老师格局大、视野广、学问好、能力强、品德高尚，是集学者、教育家、管理者于一身的大家！李老师教我们 82 级大一整年数学分析和大三的复变函数，是带我们入门数学的领路人。他爱学生、帮学生，永远让我们感恩怀念！

刘耀武

一件小事，89 年秋，因为工作环境很烦，和李老师说了一声。李老师说他在科学院有个讨论班，就给我发了个邀请。我到北京后，李老师又让我到他家，李老师下厨，我们一起吃了中午饭，现在还记得黄鳝面条的味道

1983 年李老师在复旦的讨论班在苏教授还在调侃优选法炸油条的年代是极为难得。极有可能是开了先河--当然，需要加一些限制条件

悼念李忠老师

袁宏伟

李忠老师仙逝了。

回想与老师的一幕幕，那般的温馨与孤独。1984 年入学的时候可能就见过一面：一副系主任给我们做的迎新辞，内容已然忘却，大约过于朴实。

给我们新生开设数学分析原理选修的邓东皋老师受不了北京的干燥，去中山大学了，李老师接替了系主任。暑假期间我勤工俭学，创立家教中心的时候，曾四处张贴广告。听说有关官员去责他，却被他骂了个狗血淋头。

大四时候我选学了几乎所有的数学课，全都是与硕博生一起上的，最后坚持下来的了了，其中有一门黎曼曲面，正是李老师所教。我学得很好。

然后就是毕业了。拿着留念册来到了一院，正好碰着了李老师。先顺便说贴广告给您惹麻烦了，他一笑置之，顺手在册上写下四个字：前途无量。

在陨落的漫长岁月里，曾经给老师写过信，得到了欣然鼓励。重回北大上研一的时候，师祖江泽涵先生去世，在告别八宝山的路上，恰巧与李老师坐在一起，来回单独聊了数小时。得以聆听松风，独享哺育、如沐春雨。

当时聊了许多话题，我也提出了许多疑问，一直是李老师在谆谆教诲侃侃而谈，使得我受益终生。其中一个问题是您当领导是否对数学的贡献更大。他回答在系里多年，须尽义务。

2004 年，他应邀来师大数院做学术报告，我特地去做了全程录像。令我心潮澎湃的是竟然我还能够听得懂。

2018 年，他自己也没有想到，82 高龄之后还会一夜爆红。那是关于黎曼猜想的证明。好在

我们大学同学群里在祝贺发酵之前立刻就辟谣了：他的嫡系学生专门电话确认，老师也正懵圈呢。多么渴望真的，而非躺枪啊。

我爱这样的老师，我爱这样的教授，我爱这样的领导，如今驾鹤而去，去追丁石孙校长去了，遗留一道仙气。

#### 回顾李忠老师的一件往事

戴先哲

以下是美国加州大学圣巴巴拉分校数学系教授、北大校友（79 本、83 硕）戴先哲与中国海洋大学张宁之间的电邮联系。

发件人:"张宁" <nzhang@ouc.edu.cn>  
发送时间:2021-12-19 22:35:36 (星期日)  
收件人: dai@math.ucsb.edu  
主题: in memory of Prof. Li Zhong

戴老师，您好：

冒昧地打搅您。我是北大本科 87 级、硕士 93 级的张宁，目前在中国海洋大学数学学院工作。我的硕士导师是李忠老师。李老师在 12 月 16 日晚仙逝。他的一些学生、朋友等等正在收集整理李老师的纪念材料。我之所以发电邮给您，是因为大约在 2004 或 2005 年的时候，那时我是加州大学 Riverside 分校的博士后。如果我没有记错的话，有一次您来 Riverside 作报告。当您得知李忠老师是我的导师之后，说李忠老师帮助过您（如果我记错了，那么很抱歉，请忽略此电邮）。十几年过去了，您说的具体情况在我的记忆中已经比较模糊了，但我依然记得这是李老师爱护学生的一个很好的例子。如果方便的话，可否请您回顾一下当时的情况。

谢谢！

张宁

发件人： Xianzhe Dai <dai@math.ucsb.edu>  
日期： 2021 年 12 月 21 日周二 02:12  
收件人： 张宁 <nzhang@ouc.edu.cn>  
主 题： Re: in memory of Prof. Li Zhong

张宁你好，

惊闻李忠老师仙逝， 不胜悲哀。 李忠老师一路走好！

你记得不错。李忠老师帮助我的事，我一直铭记在心！那是 1984 年，我选上陈省身项目，被送往广州英语培训。培训很顺利，我提前于寒假前完成。寒假回家后，因夏天就要出国，就在家多待了几天。结果回校后受到学校有关方面的批评，要我写检讨。写了一份没通过，要重写。还要跟系领导说明。这系领导就是李忠老师。当我把检讨交给李忠老师的时候，李忠老师当场就把它撕了。跟我说，你不用担心，这事我来管。我当时真是如释重负。果然在后面的出国手续过程中再也没有遇到困难！

Sorry my Chinese typing is slow and I am still getting used to. If you need anything else, I am more than happy to do.

Best,  
Xianzhe