

1986年2月22日,北京大学数学系收到了一封来自意大利的电报。发报 人为第三世界科学院¹院长、诺贝尔物理奖获得者萨拉姆(A. Salam, 1926-1996), 收信人为廖山涛教授。电报全文如下:

廖山涛教授:

我高兴地通知您第三世界科学院决定把1985年数学奖授予您,以表彰您 在球面上的周期变换与动力系统的定性理论这两个不同的数学领域中所作的基 本贡献。

此奖为本科学院首次颁发,金额为10,000美元并将在1986年10月26日 的一个仪式上授予。

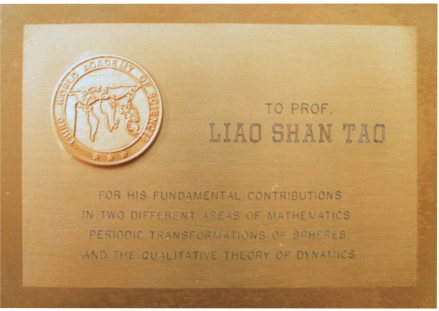
请接收我最热烈的祝贺。

第三世界科学院院长: 萨拉姆

诚然,中国数学家现在获得国际大奖已不是什么新闻。然而廖山涛当年 获得的这项奖励,是改革开放之初中国数学界获得的第一个重要国际奖项, 有着"零的突破"的开创意义。更重要地,在那时中国数学界重新开放、努 力向国外学习之际,廖山涛却在微分动力系统领域走出了一条自己的道路。 陈省身称赞廖山涛:对微分动力系统有独特的贡献。某些方面,如"典范方

¹ 第三世界科学院成立于 1983 年,总部设于意大利里雅斯特,现名世界科学院(2012-), 曾用名发展中国家科学院(2004-2012)。中国科学院院长白春礼曾于2012-2018年担任世 界科学院院长。





廖山涛荣获第三世界科学院首届数学奖

程组"及"阻碍集"等超出西洋。钱学森将廖山涛的微分动力体系作为他构 建系统科学的基础,并特别指出这是中国数学家自己提出的理论。曾担任过 国际数学联盟主席的帕里斯(J. Palis, 1940-)更是对廖山涛推崇备至,认为中国 数学这棵大树由陈省身、华罗庚、冯康、谷超豪、吴文俊、廖山涛等人共同 奠基和培育。

廖山涛的影响和声誉是国际性 的。由于廖山涛生前过于低调,有 关他的报道与介绍极少。他的传奇 经历几乎不为人知,他的学术贡献 还没有被深刻认识, 他的很多想法 尚未被全面理解。然而数学不会忘 记,历史不会忘记,那个经常穿着 一件蓝色上衣、默默无言以至成为 其自然状态的数学家——廖山涛。

廖山涛的一生,是纯粹学者的 一生,是理想主义的一生。他从不 主动报奖, 也不申请科研项目, 更 不会去追求所谓的 SCI 论文。廖 山涛真正将论文写在了祖国的大地 上, 为中国数学的发展贡献了自己 一生的力量。廖山涛, 在今日中国 值得我们反复学习, 大书特书。

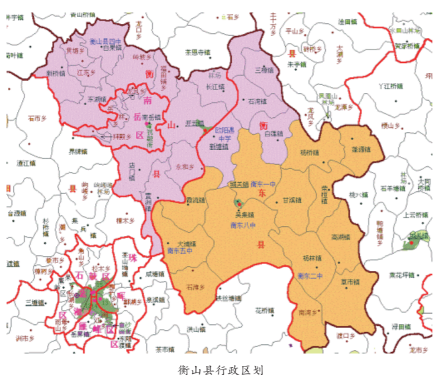


廖山涛(1920-1997)

从逃学到自学

1920年1月4日,廖山涛出生于湖南省衡山县2后山的一个农村。衡山 县地处湖南省中部偏东, 因横亘于县境中部的南岳衡山而得名。根据中国古 代天文学,衡山位于二十八宿的轸翼之间,如衡器般可以称天量地,故名衡山, 当地人则称之为南岳山。又据《南岳志》记载,南岳72峰绵延800余里,以 衡阳回雁为首,长沙岳麓为足,而位于衡山县境内的祝融则为其绝顶。衡山 整体呈东北—西南走势,将衡山县天然分成两个地区,其中东南方向为前山, 西北方向则为后山,两区以祝融峰下南天门为界3。前山地区有湘江流经,交 通较为发达;后山片区交通虽然不便,但人们却异常重视读书。

据《衡山廖氏八修族谱》记载,廖山涛的先祖为元朝时的廖思政。廖山涛 的祖父叫廖六铭(谱名先声),从九品,因保举军功六品获得五品翎顶。受家 族与后山地区热爱读书风气的影响 4, 廖山涛的父亲廖子豪(谱名哲谋)为清



²今衡山县、衡东县、南岳区地界。1966年衡山县湘江东岸地区析出为衡东县,1984年南 岳镇等部分乡镇析出为南岳区。衡山主景区位于南岳区。

³ 衡山县人民政府编,湖南省衡山县地名录.1982:2.

⁴据《衡山廖氏族谱序》记载,廖思政源自唐末五代时的廖爽。廖爽曾任南楚衡州太守, 拜丞相,进爵南阳郡开国候,食邑衡山。廖爽十子,长子匡图,以文藻知名,为楚天策府 十八学士之一,有文集十卷。除匡图外,尚有廖凝、廖融、廖邈。一门风雅,擅长诗词。 五世廖瑞由衡山迁江西,又传八世廖思政复回衡山。自五代以来,衡山廖氏一直为著述世家。



族谱中关于廖山涛父亲的记录

末时的太学生,精通诗文与算术,对 廖山涛的教育十分严格。廖山涛为家 族中的第21代,根据廖氏班行"… 先哲文章…"取名廖文源。廖山涛还 有一个弟弟廖文通、妹妹廖衷和(后 改名廖冰明)。母亲曾平是太学生静 齐的女儿,属于中国传统的贤妻良母, 终日勤于家务。这种严父加慈母的家 庭熏陶了廖山涛倔强和善良的性格。

1927年,廖山涛进入家乡小学 读初小。两年后,廖山涛到附近的白 山小学读高小。白山小学 1903 年由 白山书院改立,为衡山县新学之始5。 有一段时间廖山涛学习极不用功,算 术考试甚至得过0分。学校里的老师 因为是熟人面子过不去,才勉强让廖 山涛毕业。毕业后父亲安排廖山涛跟 随一位家塾先生继续学习, 结果没几 天廖山涛竟然逃学了。为此父亲重重

打了廖山涛一顿,从此廖山涛再也不敢逃学了。

几个月后,廖山涛不再去私塾读书,开始用父亲给的一本四则算术应用题 自学。廖山涛发现有些题目非常困难,比他后来见到过的小学高年级甚至初中 一年级的所有正式算术教本都难得多,根本不知道怎么做。对于做不出的题目, 廖山涛会隔一天再去思考,慢慢地可以做出一些题目。久而久之,廖山涛发现 所有的问题都不再困难,并且可以相当快地做出来。这件事情对廖山涛产生了 一定的鼓励作用。

自学了几个月以后,廖山涛于1932年上半年离开家乡,到位于衡阳的湖 南私立道南中学(今衡阳外国语学校)读初中。道南中学是衡阳的一所名校, 名字取自北宋著名理学家程颢送别弟子杨时的感言。据《宋史•杨时传》记载: 时调官不赴,以师礼见颢于颍昌,相得甚欢。其归也,颢目送之曰,吾道南矣。 程颢去世后杨时又从师其弟程颐,有一次杨时去拜见程颐,程颐偶然闭目休息 而坐,杨时侍立门外一直没有离开,程颐醒来后发现门外下雪已一尺深了。这 就是"程门立雪"典故的由来。由于廖山涛此前已经养成了自学的习惯,因此 在道南的学习基本没有遇到什么困难,甚至可以说是一帆风顺。

1935年,廖山涛顺利考入湖南省立长沙高级中学(简称长高,今长沙一中)。 长沙高级中学是湖南当时最好的高中之一,该校创始于1912年,是中国第一

⁵湖南省衡山县志编纂委员会编. 衡山县志. 长沙: 岳麓书社, 1994: 498.