

李阳焯：聪明大脑 + 良好体质

+ 社交能力和公益心 = 有用之才



李阳焯

2013年毕业于广东省汕头市金山中学，被保送进清华大学数学科学系

我从小就被数学的美感所吸引，在课内知识学习之余，我总会研究一些有趣的数学难题。因此，在上高中的时候，我就参加了数学竞赛。由于学校竞赛辅导能力不强，我主要依靠自学以及与同学讨论交流，学习竞赛数学知识。在2012年和2013年两年，我参加了全国高中数学联赛并获得了省级一等奖，虽然遗憾地未能进入省队，但为我提供了参加清华大学保送生考试的资格。2013年12月，我顺利地通过了考试，并保送进入清华大学数学科学系。

在父母的影响下，全面发展一直是我的目标。在高中三

年，我坚持课内学习与竞赛学习平行的学习理念，不因此失彼；在每次大考中，我的成绩总能稳定在全级的前10名。在竞赛方面，我还参加了信息学竞赛和物理竞赛，都取得不错的成绩。但更重要的是，这些竞赛训练了我的思维能力，开阔了我的视野，让我了解到这个世界的奇妙。在课余时间，我也积极进行体育锻炼，参加学校社团活动，组织制作校园报纸，热心参与公益活动，看望孤寡老人等。因为我相信，要想成为一个有用之才，需要的不仅是聪明的大脑，还要有良好的身体素质，社交能力和社会公益心。

清华汇集了全国各地的人才，仿佛是拉斐尔笔下的壁画《雅典学派》。刚入清华，我就被校园内氤氲的学习气息所吸引。在这儿，我遇到了更多优秀的同学，“学神”级别的人物几乎随处可见。刚开始的时候，他们的知识让我心中有些惊慌，巨大的压力让我几乎难以忍受，我曾经拥有的自信几乎快要崩塌。但是，乘着“一分耕耘一分收获”的信念，我认真上课，利用课后的时间自学新知识，在未知的世界中徜徉，沉浸于逻辑的体系中。图

书馆中的日日夜夜以及一个个的 Aha Moment，让我重新建立起了自信，我逐渐体验到在数学海洋中如鱼得水般的畅爽。渐渐地，我开始意识到，“学神”们不仅是我追赶的目标，也是助我前行的“老师”。虚心向“学神”请教，与同学讨论，常常让我受益无穷；相比起“孤军奋战”，跟同学的交流让我接触到更多新奇的思想，让我学会从不同角度看待同一个知识。

正如迎新会上教授们介绍的，利用好学校学术资源是我们在大学生活中必须掌握的一项重要技能。在清华园中，高质量的学术讲座让我在刚刚踏入校园的时候便能接触到科学的前沿；丰富的馆藏让我在专业学习之余，领略不同学科碰撞的火花。老师的严谨教学，同学的讨论交流，丰富的学习资源以及自己的认真努力，让我在大一秋季学期的学习中取得年级绩点排名第二的优异成绩。

此外，我还加入了系学生会权益资源部，努力为数学系的同学更好地学习生活尽自己的一份力。我希望在清华园里不仅能在专业上有所成就，还能全面发展，实现自己的价值。图