



太大。目前看,尽管姜萍和王闰秋'栖身'于一所中专,连普通高中都不算,但在这里他们相遇,可能造就了一段教学相长的佳话。"

至于中专生是否有能力在高等数学等领域有所精进,其实早有例证。比如生于1910年的华罗庚,论学历——1925年从江苏金坛县立初级中学(今江苏省华罗庚中学)毕业,考入中华职校,因拿不出学费而中途退学,此后他再没有拿到过任何学历文凭。也就是说,华罗庚终其一生,在学历上无非初中。而中华职校,实际上在日后中国的学历体系中只能算职业中学,比中等专业学校还低上半阶。不过,连就读中华职校的机会都不得不放弃的华罗庚,于1930年在上海《科学》杂志上发表《苏家驹之代数的五次方程

式解法不能成立之理由》轰动数学 界。同年,清华大学数学系主任熊 庆来了解到华罗康的自学经历和数 学才华后, 打破常规, 让华罗庚进 入清华大学图书馆担任馆员。1931 年, 华罗庚进入清华大学数学系担 任助理, 在此期间他自学了英、法、 德文、日文,在国外杂志上发表了3 篇论文,由此奠定了他的学术地位。 上世纪 50 年代华罗庚出版《高等数 学引论》时,在自序中不仅提到这 本教材参考过熊庆来的"高等算学 分析"、苏步青的"微分几何学"、 赵访熊的"高等微积分"(1949)等, 也提到"在教学过程中深得教学相 长的益处, 其中不少是由于同学所 提意见的影响, 我把所得到的一些 不成熟的看法写在下面供同志们参 考"。可见, 在成为大数学家之后,

上图:姜萍目前所学 专业是服装设计。

华罗庚并没有忽视年轻学子、刚刚 接触高等数学的同学的意见。

记者也听一位目前在某高校理 工类专业任教的副教授称,他在上 世纪90年代初本科毕业时,分配到 一所中专任教。后来该所中专并入 他现在任教的大学。"我的感觉, 总体来说,上世纪90年代初我任教 的那所中专的学生, 初中学业水平, 特别是数理化水平要高于目前我任 教的这所大学的本科生的高中阶段。 毕竟, 90 年代初那批中专生, 他们 中许多是县里中考的头部群体, 甚 至有县里中考第一名进入我们这所 中专学习的——因为当年考入中专, 就能得到城市户口甚至干部编制。 我记得有位来自江苏省高淳县的吕 姓学生, 他在中专四年级时, 不仅 数学成绩在班级里名列前茅,还通