

· 在今年的高考中，南昌市第十九中学高二(三)班学生邓勤明，以总分476分(其中数学99，物理93，化学93)的优异成绩，夺得我省理工科第一名。

最近，记者访问了他。小邓生长在一个普通家庭，父亲是南昌市税务部门的一般干部，母亲是一位纺织工人。他家住南昌市九江路临街的闹区，过往车辆很多，声音嘈杂，全家5口居住在面积只20多个平方米的低矮房子里。小邓就是在这样的家庭条件和环境中学习和成长的。

记者来到他的居室，只见床前墙上张贴悬挂着历年来的奖状，它记载着小主人的各种荣誉。初中以来，除一年因体育成绩不好没有评上三好学生，每年都被评为三好学生。他多次参加学校、南昌市和本省的数理竞赛，都获得好成绩：小学3年级数学竞赛获年级第2名；1978年南昌市中学数学竞赛获第6名；1979年南昌市中学数理竞赛数学获三等奖，物理获二等奖，全省中学数学竞赛获二等奖。

当问到他参加高考有何感想时，他羞赧地笑着说：成绩的取得，首先应归功于学校，归功于辛勤的园丁，这次高考成绩还

不理想，尤其化学没考好，丢掉了七分，很可惜！我很诧异，化学93分还不满足？！他考试速度特别快，除英语时间稍感不够外，其他各科均在一小时内做完。有人问他取得好成绩的“秘诀”在哪里？他说，如果有“秘诀”，那便是从“画蛋”——打基础开始。万丈高楼平地起，只有基础牢了，学习才能稳步提高。在这方面他是有过教训的。还在初

三时，他觉得自己自学能力较强，忽视基础知识的学习，看了几个解析几何公式，便试着做解析几何综合难题，结果花费很多时间也未解答出来。数学老师及时指出这是由于基础知识不牢所致。从此他吸取教训，在老师的指导下坚持从头学起，努力把数理化的概念、原理、定律、公式等的来龙去脉弄清楚，在打基础上下功夫。上课时，他眼、耳、

脑、手并用，专心听讲，认真思考，不放过任何一个疑点。有时课堂没弄懂的问题，课间休息一分钟也要请教老师，直到真正弄懂为止。他利用自修和课外时间，阅读和解答了数千道数理化习题，从而巩固了课堂知识，扩大了眼界，丰富了头脑，达到了融会贯通，举一反三的程度。有一次做一道物理难题，用一般物理题解方法解答很复杂，全班同学

都很棘手。邓勤明采用数学极值的方法解答，很快得出正确答案。这种方法既简便又明了，排除了许多复杂过程，得到了老师的赞扬。由于邓勤明平时刻苦用功，基础牢靠，高考时他胸有成竹，沉着应战。有的同学考前临阵擦枪，常常“开夜车”，结果人累瘦了，成绩还不理想，而他却反而胖了，体重比原来增加了两斤多。

据悉，根据邓勤明同学的志愿，中国科技大学近代物理系将录取他为该系学生。预祝他深造成功，早日成材！

本报记者 王军

从“画蛋”开始

——访本省高考理科第一名获得者邓勤明

江西日报

JIANGXI RIBAO

第11264号

1980年8月大

18

星期一

农历庚申年七月初八

南昌地区天气预报

白天和晚上 多云

风向 偏北

风力 2—3级

最高温度 26—27度

明天 多云