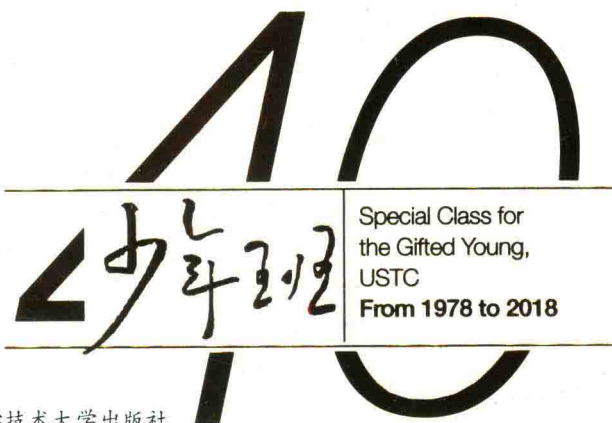


中国科学技术大学 少年班四十年 新闻报道选辑

陈旸

◎
主编

上



中国科学技术大学
少年班四十年
新闻报道选辑

*Selection of the News
of the School for
the Gifted Young,
USTC(1978-2018)*

陈旸
◎
主编



上

Selection of the News
of the School for
the Gifted / Young
USTC (1978-2018)

中国科学技术大学
少年班四十年新闻报道选辑

图书在版编目(CIP)数据

中国科学技术大学少年班四十年新闻报道选辑 / 陈旸主编. —合肥:
中国科学技术大学出版社, 2018.9

ISBN 978-7-312-04559-2

I. 中… II. 陈… III. 新闻报道—作品集—中国—当代 IV. I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 198552 号

出版 中国科学技术大学出版社

安徽省合肥市金寨路 96 号, 230026

<http://press.ustc.edu.cn>

<https://zgkxjsdxcb.tmall.com>

印刷 安徽国文彩印有限公司

发行 中国科学技术大学出版社

经销 全国新华书店

开本 787 mm×1092 mm 1/16

印张 36.25

字数 627 千

版次 2018 年 9 月第 1 版

印次 2018 年 9 月第 1 次印刷

定价 198.00 元

编委会

主编

陈 旻

编委

尹	民	兰	荣	李震宇
李娜颖	郭民生	唐	宁	代 镭
齐 莹	黄松筠	宋	平	梅 玫
倪晓玉	赵 茹	王	莉	孙师丹
李雅清	项赞飏	胡雪吟		

前言

中国科学技术大学
少年班四十年新闻报道选编

1978年,在国家百废待兴、急需人才的特殊历史时期,中国科学技术大学少年班应运而生,率先并持续开展了一系列拔尖创新人才培养的探索与实践,开创了我国高等教育史上的多项第一。

四十载开拓进取,四十载春华秋实。作为科学春天的迎春花、高等教育改革的排头兵,少年班自创办起就受到了党和国家的大力支持,也得到了新闻界的高度关注。为此,我们搜集了历年来关于少年班的专题报道,结集出版,希望从一个侧面展示少年班一路而来的辛勤耕耘和丰硕成果。同时更重要的是,我们要通过此次梳理进行经验总结,提醒自己始终牢记党和人民的嘱托,不忘初心,砥砺前行,继续为建设社会主义现代化强国培养领军人才,为我国高等教育的改革和发展再建新功。

由于搜集的资料和篇幅所限,一定有一些好的新闻作品未能收入本书,在此我深表歉意,并对多年来新闻界和社会各界对少年班的关心、爱护谨致以衷心的感谢!

陈旸

2018年6月

目录

上

前言

- 001 勤奋教学 新苗茁壮——记中国科技大学第一期少年班
- 005 少年大学生的奥秘——访中国科技大学少年班
- 009 扬起智慧的风帆——访中国科学技术大学少年班
- 011 科技大学少年班学生在全面发展
- 014 少年之光——访中国科技大学少年班
- 019 少年班学生提前报考研究生又获得好成绩
- 022 春华秋实——记中国科技大学少年班首届毕业生
- 024 为早期发现和选拔智力超常少年，中国科技大学在景山学校、苏州中学创办少年预备班
- 026 中国科大少年大学生学有成就为国争光——我国超常教育正向纵横两个方面发展
- 028 少年班 24 岁啦
- 032 中国科大少年班缘何独树一帜
- 035 神童其实不神 功在教育有道
- 038 跑在时间前面的孩子——中国科技大学少年班探访记
- 041 中科大两留美学者入选美国 HHMI 研究员 将获 700 万美元研究资助
- 043 中国科技大学少年班继续招生 2005 年招收 40 人
- 044 44 名首期少年班学生“团聚”科大
- 045 中科大首届少年班聚会 少年班的“汪妈妈”
- 048 两个天才少年被中科大录取 填补了中科大少年班在浙江两年招生为零的空白
- 051 中国科技大学招收 40 名少年大学生
- 052 何必否认超常教育
- 054 探访中科大少年班学生 六天学完了高三课程

- 056 上海学生陈沉感受中科大少年班乐趣 请别给我戴“神童”的帽子
- 060 科大为少年班“神童”聘导师
- 061 告诉你一个真实的少年班
- 066 中国青年科学家李巨获美国青年科学家大奖
- 067 成都学子获得了美国年度青年科学家大奖
- 069 重庆娃当少年班班长
- 071 庄小威：34 岁的哈佛中国女教授
- 075 杜江峰：快乐的量子“囚徒”
- 077 尹希：22 岁哈佛博士后
- 085 报中科大少年班他考第一
- 087 3000 多人竞逐 40 席位 今年科大少年班考生来自 26 个省，最小 11 岁
- 089 中国科大少年班录取 40 名新生
- 090 太和县一中一个班级内 4 人同时考进中科大少年班
- 094 安徽 13 岁女生考上科大少年班
- 096 张亚勤：把家搬回北京迎接新挑战
- 102 中国科技人才的后备军——10 岁可以上大学的超常教育(节选)
- 104 “少年班是精英教育的典范”
- 106 实地探访中科大少年班——八成“神童”来自中等家庭
- 111 中科大少年班 28 年走出 1556 个毕业生
- 115 “神童”到中年
- 120 石首“神童”今成 IBM 工程师
- 124 科大少年班探秘——从 29 年坚守看中国超常教育
- 133 张亚勤：让中国“智”造“慧”及全球
- 136 李巨：发现人类红细胞变形机制
- 138 27 岁扬州籍小伙喜摘美国微软教授奖
- 142 太和五才子考进科大少年班 全省仅九人榜上有名
- 146 中国科大少年班今年录取 41 人
- 147 湖北四男孩考入中科大少年班，人数仅次于安徽
- 150 受一年正规教育 十岁过英语四级 十三岁少年昨科大报到
- 152 互联网下人人都是创业者
- 154 张亚勤：找回人生重力场
- 160 中科大少年班成立 30 周年 校方表示将继续办好少年班
- 162 知识荒原 “少年”突击
- 167 中国科大少年班毕业生九成以上获博士硕士学位

168	中国科大少年班：“超常少年”高校集中培养模式世界罕见
170	中国科大少年班 30 年·新闻背景：少年班“群英谱”
172	中国科大少年班 30 年·新闻分析：为什么要办少年班？
174	中科大少年班创造新中国高等教育史上多个第一
176	中科大少年班走出国际顶尖科学家
179	少年班选人要不要高考？
181	少年班学生只会数理化？
183	少年班是不是拔苗助长？
185	少年班 30 年，成败如何看
190	中科大少年班毕业生博士硕士占九成
191	中国科大少年班 30 年揭秘
197	透视中科大少年班 30 年 神童前程各不同
200	综述：中科大少年班 30 年 创新多项中国教育改革
202	中国科大少年班 30 年庆典侧记：感恩、宽容、意气风发
204	中国科大少年班“三十而立” 探索具有中国特色超常教育的成功路径
206	中科大少年班下一步该咋“办”？——30 年庆典之际向社会征求办学“良方”
210	中科大昨举行少年班创办三十周年庆典大会 教育厅厅长程艺认为少年班育才方式全国最先进
213	少年班探索人才培养新模式
215	少年班再起“超常话题”
218	中国科大：少年班将长期坚持，但不推广
219	少年班：探索中前进，争议中完善
227	“而立”回眸看“少年”——写在中国科大少年班创办 30 周年之际
228	少年班：教育特区 30 年
229	中科大开始培养少年班-交叉学科人才
230	中科大建人才培养模式创新试验区
232	少年班 30 年在争议中跋涉前行 中国高等教育改革探索的一个微缩样本
240	“神童”是一种舆论的误导
243	少年班人才培养模式的思考
248	陈晓薇：从“少年班”到“国际化”总裁
250	张亚勤：从神童到微软全球副总裁
258	少年班孩子的军训生活

- 261 庄小威：最重要的是学会提问题
- 261 少年班走出的“神童”
- 269 佛山 11 岁“小神童”最终选择中国科学技术大学
- 271 中国科大探索科技拔尖人才培养新模式
- 273 大学校园走来 90 后新生
- 275 “神童”在少年班里“修炼”
- 278 姊妹花次第怒放“神童班” 同年纪相继考进少年班
- 281 上学路上，我们结伴同行——中国科大两位少年大学生入学报到小记
- 283 科学春天里的少年突击
- 292 中科大少年班：超常教育的超凡试验
- 296 为国家的明天培养高端人才
- 299 放宽年龄不为扩招为创新
- 302 科大创新试点班面试 题目果然很“创新”
- 304 微软张亚勤：站在 IT 巅峰的山西才子
- 307 中科大少年班：新一代天才更会玩
- 312 勤奋，是“天才”们的底色
- 315 中科大少年班：培养拔尖人才的“特区”
- 321 探访中科大少年班 超常教育下的花样年华
- 324 “神童”培养嬗变英才教育——探秘中国科大教育改革中的“少年班效应”
- 329 少年“天才”的“不寻常”色彩
- 333 少年班复试“现教现考”
- 336 中科大少年班新生昨入学 入学教育包括青春期教育
- 338 “小神童”练军姿毫不含糊
- 341 少年班变身“现代书院”
- 343 上海 15 岁考生冲刺中科大少年班

- 313 不进实验室、不发论文 管你天才怪才也混不走
- 318 “在这里，安静地做学问”——中国科学技术大学人才培养纪实
- 351 “我喜欢选择梦想的权利”——记中国科大少年班
- 354 43名“小天才”参加少年班复试
- 357 中科大交叉培养少年班大学生
- 360 46名“神童”走进科大少年班
- 362 张亚勤：天才也不会随随便便成功
- 366 中国科大两校友当选美国艺术与科学院院士
- 368 中国科大少年班两校友当选美国科学院院士
- 369 今昔少年班：中科大少年班的35年
- 371 58名“天才”闯关少年班
- 376 华裔生物物理学家庄小威：不考100分可能更好
- 381 润物无声 授之以渔——走进中国科技大学少年班学院党总支
- 384 张福新：中国芯 中国梦
- 386 科大校友入选美国人文与科学院院士
- 387 破茧成蝶：照亮青春梦想
- 390 陈宇翱：从国际奥赛冠军到“菲涅尔奖”得主
- 391 院长：我们的学员不是神童
- 400 会学会玩情商高 “牛棚”没有书呆子
- 401 科大少年班“神童”返校畅谈小公司逆袭行业巨头
- 407 是拔苗助长还是因材施教？——35年后，走近中科大少年班
- 411 熊雨前：敢和Adobe叫板的中国人
- 415 让早慧的梦想绚丽绽放——中国科学技术大学少年班探秘
- 418 中科大首届少年班30年后再聚首
- 421 中科大少年班复试第一考：现场授课当堂测试
- 421 中科大少年班受热捧
- 428 中国科大少年班的“父子兵”
- 432 再聚首 笃定信念向前行
- 436 中科大少年班小朋友带毛绒娃娃报到
- 439 梅德韦杰夫：少年班是很好的发现人才模式
- 443 “神牛”少年班
- 448 中科大少年班3校友获斯隆研究奖
- 449 36载中科大少年班
- 452 全校文体比赛中，少年班屡次夺冠

- 154 少年班使我快速成长
- 157 韩菁菁：我爱数学 我爱歌唱
- 160 记者专访中科大少年班学院执行院长“他们不是神童”
- 163 全国 47 名少年参加中科大少年班复试：看重学习能力
- 167 中科大“神童”去哪了？
- 169 中科大 2014 级新生昨日报到 少年班迎来“00 后”新生
- 172 改革先声 力主创办中科大少年班
- 173 开办了全国首个少年班
- 176 亲兄弟双双挑战人工智能
- 181 熊宇杰：“小宇宙”爆发大能量
- 185 转型：少年班迈过青春期
- 191 中国科大少年班：精英教育不能培养冷漠的人
- 193 戴晨光：“我的大学比高中辛苦”
- 196 揭开少年班的神秘面纱
- 500 少年班长成了少年班学院
- 504 “少年班不像电影里那样 low”——探寻《少年班》银幕内外异同
- 508 58 名神童参加中科大少年班复试
- 510 尹希：哈佛史上最年轻华人正教授
- 513 哈佛最年轻华人教授：少年班给了更多选择，弥补中国教育短板
- 517 少年班神童今何在：牛人辈出，“让他们按常规读书才是摧残”
- 523 在量子计算领域享受科研快乐——访 2015 年中国科学院新增院士杜江峰
- 527 科技精英培养更强调责任与担当
- 531 支持中国科技进步是莫大责任——访中科院外籍院士庄小威
- 533 中国科大：一所低调大学的“高调”少年班
- 543 58 位全国各地“小学霸”来肥角逐
- 545 “玩着”考进中科大 14 岁少年咋做到的？
- 547 最小“神童” 年龄 14 岁
- 549 辩证解读“我的美丽基因组”
- 552 中科大少年班团队成“双创”大赛冠军
- 554 陈云霁：寻找人工智能新爆点
- 557 拆拆装装丰富当代“小鲁班”思维方式
- 560 人工智能“寒武纪”开启 核心物质载体如何建立？

司有和 胡 羊

勤奋教学 新苗茁壮

——记中国科技大学第一期少年班

中国科学技术大学
少年班四十年新闻报道选编

中国科学技术大学少年班开学以来,学校收到了来自祖国四面八方的大量书信。封封书信寄深情,有热情的问候,有良好的祝愿,也有殷切的期望。现在,少年班的同学经过一学期的严格训练,基本上符合大学生水平,根据国家的培养目标和个人志愿,即将分别进入各系继续深造。

生动活泼 开阔视野

少年班同学的共同点是有很强的求知欲和好学精神,但因年龄小,生活经历有限,知识、思想、眼界不够开阔。班主任汪惠迪根据校领导的指示精神,注重对他们进行生动活泼的教育,开阔孩子们的视野,帮助他们全面地、生动活泼地发展。

开学不久,正逢影片《女跳水队员》复映,汪老师有意识地组织孩子们观看了两次,要求同学们从艺术形象中明确“下苦功,在少年”的主题思想,懂得在成长中刻苦打基础的重要性。

为了开阔同学们的眼界,汪老师请来了本校空间物理系教师王水为大家讲述他十四岁进大学、全面打好基础的切身经历;请数学系七七级优秀学生徐佩,分享学习方法和心得;著名青年数学家张广厚来合肥时,汪老师抓住良机,请他和同学们座谈。参加这些活动之后,同学们想:我也十四岁上大学,将来能取得和王水老师一样的成绩吗?我再过几年,能像

徐佩同学那样,以优异成绩去考研究生吗?张广厚老师已达到世界水平,我将来也能像他一样为祖国争光吗?

后来,少年班开办语文知识讲座。讲什么呢?老师们从上述指导思想出发,选讲了王安石的《伤仲永》一文。这篇古文是王安石记述他亲见的所谓“神童”方仲永,从小善诗,但由于恃才,长大便“泯然众人矣”。

班主任汪老师还从德、智、体全面发展考虑,在假日里组织少年班同学爬山、游泳和参观,组织全班同学参加学校的运动会等。这不仅锻炼了身体,也培养了同学们克服困难的毅力。

勤奋辅导 严格要求

第一期少年班是预科性的,而且班里学习的又都是少年,因而从教材到教学方法,对老师们来说都是个新课题。老师们都是在少年班开学前十几天才接受任务的,而要在十几天内编出适合少年班特点的教材,选择有代表性、高水平的习题、例题,还要打印、装订,时间是多么紧迫啊!教数学课的陈龙玄、杜锡禄老师加班加点编写讲义,终于在开学前将数学讲义第一册发到同学手中。他们还参考各种资料,经常编写一些综合性强、类似国内外数学竞赛的题目,启发同学们系统地掌握知识,打开思路。

勤奋的老师们为了教好少年班真是呕心沥血。物理课任尚芬老师辅导时耐心细致,先讲基础知识,启发同学们去思考,实在想不出时再讲解法。物理课强元启老师有天早上很不舒服,吐了好几次。他想,胃里吐空了,也许会好一点,并坚持去上课。可是在上课时他仍旧十分难受,一阵恶心后在课堂上又吐了起来。同学们都劝他休息,他摇摇头,又继续讲下去。

老师们对这些自尊心、上进心都较强的孩子们,采取多要求、少夸奖的办法,时时鼓励他们努力求知。无论同学们问多少遍,老师们都从不厌烦。但是,谁要是好高骛远,他们就对其严厉批评。有一个同学,开始初等数学学得不怎么好,可是他却借了一本厚厚的《微积分教程》,翻了好几天,就说看完了。杜锡禄老师听了很生气,说:“你不要看了,这本书就是我看也得啃几个月啊!我不反对你学高等数学,但是要养成好的循序渐进的习惯,绝不能似懂非懂,若形成了错误的概念,以后想改就难了。现在还是要在初等数学上多下功夫,把基础打好。”严厉的批评,说明了老师对同学的爱护和关心。

Selection of the News
of the School for
the Gifted Young.
USTC: 1978-2018.

“像妈妈一样照顾他们”

第一期少年班同学平均年龄只有十四岁，最小的十一岁，最大的十六岁，有的在生活上还缺乏自理能力。少年班开学不久，中共安徽省委第一书记万里同志接见少年班时谆谆嘱咐班主任汪惠迪说：“你要像妈妈一样照顾他们。”这话饱含着党对少年一代的无限关怀，代表着广大人民群众嘱托。汪老师正是这样做的。暑假里，同学们虽然都回到了父母的身边，但心里想着学校，特别想念贴心的班主任老师，寄来一封又一封热情的信。

“……汪老师真比我妈妈还好。”十一岁的谢彦波说。

“汪老师像我们的妈妈一样，一心扑在我们身上。”曹晓南同学在信中说。

“汪老师在政治思想上是严师，在日常生活中是慈母。”牧青同学的家长在信中说。

.....

这些出自肺腑的话，对汪老师并非过誉，她以自己的行动赢得了同学们的信任。

有一天傍晚，汪老师催大家快吃晚饭，好去看电影。这时几个同学要求汪老师给他们理发。汪老师一个接着一个地给同学们理完发，粗心的孩子们却忘了老师还没吃饭呢！后来大家想起来后，都催她回家吃饭。汪老师却说：“你们功课重，时间紧，我迟点吃饭没关系。”这样，她一直到八点半才回家。可是，汪老师的两个孩子还等着妈妈吃饭呢。她一到家，孩子们都埋怨妈妈把他俩给忘了。

人们都说：“少年班同学的成长，与汪老师的辛勤劳动是分不开的。”

下苦功打好基础

董瑞涛从数学系又回到班里时，同学们都热情地欢迎他，同时还问他“为什么要回来”，小董坦率地说：“我的物理和外语很差，应当回来把基础打好。”

小董的数学成绩确实很好，因此提前进了数学系。他勤学苦练，入学前后做了几千道习题。陈龙玄老师说他中学数学已经说过关了。这个入学前只读过半年初中一年级课程的学生，很有自知之明，他说：“不能一心只想学高深的东西而忽视了基础。”所以，他又毅然从数学系回到了少年班。

小董回来后没几天,物理课就要进行阶段测验。测验的头一天,讲的是万有引力部分,同时讲了同步卫星的原理。老师当时是作为科普内容介绍的,也没给公式,还明确地说,明天不考这部分内容。小董没有理会考不考,坚持当天课程当天消化原则,晚自习照样复习,并且写出了万有引力公式,进一步计算出了同步卫星的高度。第二天,小董照样参加物理考试。终于功夫不负有心人,小董的物理成绩直线上升,从入学时的三十一分,上升到八十五分。到第二次测验时,小董物理得了九十八分,和肖晨并列全班第一名。

入学时仅十一岁的谢彦波同学在学习中刻苦勤奋的精神是很感人的。开学不久,小谢由于饭菜不合自己的口味,吃不下多少东西,身体不太好。为了保证小谢的健康,老师一方面和食堂师傅配合,使小谢能够吃上较合口味的饭菜,一方面增加他的休息时间,免了他的作业。但做习题,已成为他的乐趣,老师不让他做习题,对他好像是一种处罚似的。他不但课堂笔记做得非常工整,重点明确,条理清楚,而且作业也没少做,课外还多做了大量的数学题。要不是有人偶然发现,谁也不知道他的课外练习本上做的习题编号已是五二〇号了!

着重于打牢基础,许多同学都能稳步前进。来自东北农村的十四岁的张保国,进校时是全班成绩较差的一个,现在也赶上来了。人们熟悉的宁铂,新学年开始将进入近代物理系学习。团支部书记、十五岁的管俊林,学习委员、十五岁的陈师众,一直是保持四门功课成绩全“优”的好学生。

少年班的同学,从预备班到正式参加大学本科学习,结结实实地迈出了一大步。刚参加共青团的李平同学说出了自己的体会:“天才就是勤奋。学问学问,光学不问不行,光问不学也不行,要学得勤,问得勤。”

飞翔吧,少年班的雄鹰!朝霞满天,让你们美丽的理想长上翅膀,去搏击长空,跃越艰险,揽月九天!

Selection of the News
of the School for
the Gifted Young.
USTC: 1978-2018

郭梅尼

少年大学生的奥秘

——访中国科技大学少年班

中国科学技术大学
少年班四十年新闻报道选辑

许多青年都想知道,中国科技大学少年班的同学们,为什么年龄那么小就能上大学,他们学得好、学得快的奥秘何在?带着这个问题,我走访了少年班。

万能的法宝——志气和毅力

坚持自学,是少年班同学们的一大特点。提起自学,青年们都有体会:开头容易坚持难。少年班的同学,大多是初三和高一学生,他们主要是靠自学,以优异的成绩进入少年班的。他们为什么能坚持自学呢?用他们的话来回答:主要是靠志气和毅力。

鲁勇同学是一个沉默寡言的少年。他言少志气大,有着不达目的誓不休的毅力。十三岁时,他第一次报考少年班,却落选了。但小鲁没灰心,他想:有些大科学家,青少年时代并不比别人聪明,经过多年艰苦奋斗最终做出了成绩。他相信,有志者,事竟成。在课余时间,他坚持自学了高中的数学和物理课程。一九七八年,他又第二次参加少年班招生考试,果然,初试时他考得不错。但到复试时却没考好,又落选了。这真是当头一棒!开头几天,鲁勇都不好意思见人。斗争了几天后,他问自己:平常老说要为“四化”献身,受了这么点挫折就打退堂鼓,还谈得上献身吗?没有录取我,说明我比起录取了的人来还有差距。差距在哪儿呢?鲁勇冷

静地回顾了一下自己,是啊,我自学课程是赶着学的,学得不扎实,复试时变换一下式样,就糊涂了。从此,他又踏踏实实地把高中的数学、物理课程自学了一遍。遇上不会做的题,不仅要学会怎么做,还要找出不会做的原因,是思路不对、概念错误,还是其他什么原因,找出类似的解题规律。到今年第三次再考少年班时,他以全班入学考试第三名、总分三百八十三点四的优异成绩,进入了第三期少年班。

像鲁勇这样的少年在班上并不是特例。女同学程新第一次做少年班的考题时,除了一道因式分解题会做外,其他的连学都没学过。她想:为什么人家年龄比我小都能做出来,而我就做不出来呢?人们常说,女生就是没有男生行,难道真是这样吗?不!只要有志气、不怕苦,朝着一个目标奋斗,一定会达到目的的。居里夫人不就是我们女同学学习的榜样吗?从此,她制订了自学计划,不管有什么困难,每天一定要完成计划后才能睡觉。一年来,她几乎没看过电影和电视,顽强地坚持自学,今年以总分三百五十四点八的成绩进入了少年班。她很有感慨地说:“原来我认为进少年班简直是不可想象的事。可是,经过一年多的努力,我看到了志气和毅力的威力。少年班并不是高不可攀的,像我这样的女生,不是也进来了吗?”说着她高兴地笑了。

Selection of the News
of the School for
the Gifted Young.
USTC, 1978, 2018.

扎扎实实 站稳脚跟

少年班的同学们都爱动脑筋。他们不仅对所学的知识爱动脑筋思考,而且敢想问题、提问题,探求更加深入的奥秘,对自己的学习道路、学习方法也经常总结回顾,找出能学得更好更快的路径。

干政同学入学时才十三岁,他个子不高,圆圆的脸胖乎乎的,笑起来两只小眼睛会眯成一条缝,完全是一个调皮的顽童。初次见面,我怎么也没想到,这个顽童竟有这样深沉的思想。他深有体会地对我说:“学习就是要扎扎实实打好基础,站稳脚跟。”

他进入初中时,感到自己小学知识学得不扎实,便利用课余时间,重新自学小学算术。初中二年级以后,他又重补初中的数学、物理。他称之为“加深加固”。这时,班上有的同学已经在自学高中的课程了。干政在班里成绩很好,同学们问他:“你高中的课程都自学完了吧?”干政摇摇头说:“高中的课我还没学哩。”同学们谁也不相信,以为他是保密。的确,按照干政的水平,他完全可以看懂高中的课本。说也奇怪,基础打好后的威力,连他自己也不相信,原来计划一个暑假看完的高中物理书,只用了十天就学了一遍。高中数学也只是在短时间里看了一下,便匆匆地参加了