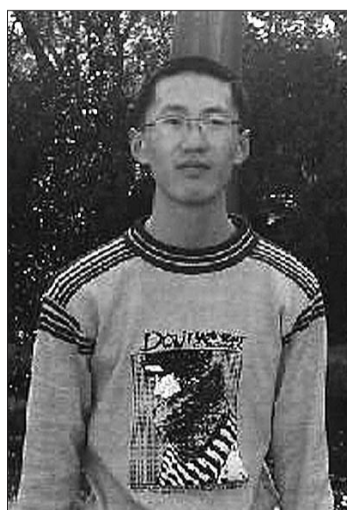


每个尖子生都是一本书

——访莱芜高考保送生(二)

文/片 本报见习记者 张群 徐莹



□ 元玉台 读了两年高中整理出10本错题集

2012年10月,元玉台参加了清华大学全国优秀中学生物理营,11月在第29届全国中学生物理竞赛取得山东省最高名次,被清华大学土木工程专业录取。

记者联系到元玉台时,他说他在济南,特别忙,马上就要当老师了,辅导学弟学妹们学习物理竞赛知识。他说能够成为小老师,就在于推荐元玉台

辅导的王光明老师看中了他能够扎实掌握基础知识。能够取得如此优异的成绩,记者问他有没有特别的学习方法,他说错题本就是他努力学习最好的证明。平时学习的物理化学生物整理错题各一本,物理竞赛错题本七本,每个本子都是将近100页,每道错题每个知识点都是他学习经验的结晶。元玉台举例说学习物理竞赛中静力

的虚功原理,就会利用化静为动的思想,动力做功等于阻力做功,利用位移关系进而得出力的大小。每个单独的知识点经过他的整理、总结,就能融会贯通,形成了一个系统的学习体系。

在同学柳善情的眼中,元玉台是个理科偏才,他清楚地记得有一次考试元玉台的数学物理成绩基本接近满分,而语

文英语的成绩只有100分左右,在班里只是中等排名。提起这事,元玉台坦言,他偏科比较明显,从小就喜欢物理数学,不知不觉就把学习政史地的时间给了数学物理。班主任王庆成老师总是会特别关心地提醒他,不要放松平时的学习。而物理竞赛教练王光明老师和父母则是给他足够的支持和鼓励,相信他一定能取得优异成绩。

寄语:尽最大努力去做,不必过多担心结果。犯其至难,图其至远。

□ 张文秀 物理尖子获全国书法比赛金奖

2012年9月,张文秀获得第29届全国中学生物理竞赛山东赛区一等奖,12月中旬,参加中国科学技术大学保送生考试,一周以后收到该校电子信息专业录取的通知。

初见张文秀,她就一直在笑,她说:“我很喜欢笑,也没什么烦恼,自然心态就很好。”初二刚开始学物理时,

张文秀就产生了浓厚的兴趣。她告诉记者,看到那些物理原理,就觉得特别有意思,在现实生活中也会想生活中这些现象是怎么产生的。有一次跟参加物理竞赛的同学一起坐直升电梯,他们还讨论电梯在什么情况下会失重,电梯的上升下降运用的是什么原理。张文秀很喜欢做物理实验,做实验的速度

也很快。她跟记者介绍了一个控制交通灯的实验,当时班里有二十多个人在做实验,她是较早完成的,而且也确保了成功。她说,别的同学要么灯没有全亮,要么时间无法控制,她做出来的交通灯跟马路上的交通灯一模一样。看到放置交通灯的木板下边铺着的密密麻麻的线路,特别有成就感。

除了物理之外,张文秀还擅长写毛笔字,在高中的时候获得过两次全国比赛的金奖。近一个月,她在学习素描。张文秀说,看到别人画画觉得特别神奇,就想学一学。张文秀书桌上放着两本《高等数学》,她告诉记者,书是借别人的,参加物理辅导的时候接触了点高等数学,看起来相对轻松一些。



寄语:既然选择了远方,就不畏风雨兼程。

□ 郑金钊 物理竞赛获奖却被化学专业录取



2012年9月23日,郑金钊参加全国中学生物理竞赛获省级一等奖,12月,参加中国科学技术大学保送生考试,三四天后在网上查询得知被中国科学技术大学化学专业录取。

记者问郑金钊参加的是物理竞赛,为何最终选择了化学专业。他说,学物理学了好

几年了,想找点不一样的东西去探索一下。郑金钊从小学就有了预习的习惯,他预习时认真地通读课本上的每一句话,仔细研究每一幅图。他说,课本上的每句话每幅图都有存在的意义,这是一位老师在课堂上说的一句话,他试了一下,觉得对学习很有用,之后

便照着做了。高一时,郑金钊预习化学,看到课本上有一幅氯气与氢气反应的插图,他就很想知道这两种气体反应的现象和结果是什么。他看课本的每一句话,查阅工具书,实在找不到的就在网上查,得出自己想知道的结论。

郑金钊喜欢逛书店,但是

他并非冲着作家去选书,他首先会被书里的观点所吸引。他说,作家即使不出名,只要书里的观点吸引他,他也会去看。记者见到他的时候,他在看柴静的《看见》,他说,刚拿到这本书的时候并不了解柴静,是柴静所谈到的内容让他决定买下这本书。

寄语:严谨、细致、自信、自强。

诚聘

根据事业发展需要,齐鲁晚报《今日莱芜》编辑部现面向社会公开招聘美编1名、兼职校对一名。

1 美编基本条件要求

1.全日制本科及以上学历,美术、平面设计及相关专业;2.年龄26岁以下,能上夜班;3.有报纸版面设计工作经验者优先(年龄可适当放宽)优先录用。

2 兼职校对的基本条件

兼职校对的工作一般均能在23点前结束,要求能上小夜班、在市工商局附近居住,身份为退休的语文老师、记者、编辑。

报名方式

应聘者请将个人简历、近期生活照一张,通过电子邮件发送到qlwblw@163.com,请勿重复发送邮件,截止日期为5月31日。咨询电话:0634-6380110,电话联系面试、考试,请勿来访。

