

表的第一篇论文或最主要的论文,都倾注着李先生的智慧、关注和帮助。至今他仍常把从国外获得的最新资讯连同自己钻研的心得,及时地转送给有关人员参考。一位已退休的同志听说我们要写这篇文章,特地捎来一信,信里的话很能代表我们的心情。他写道:“李先生是我的终身恩师。大学毕业参加工作的第一天戴传曾先生告诉我,工作上有什么问题可以找李公。如今我已退休,有着研究员的职称,仍然在遇到难题时请教李先生”。如今李先生可以说是桃李满天下了。但谁是:“桃李”,李先生自己却从来没有计较过,因为只要有人请教他,不管是谁,来自何方,甚至也不管什么时候和什么场合,他都乐于接待。话匣子一开,滔滔不绝,从无保留。有人在受了他的启发作出成果后,又拿回来征求意见。他经常把别人提出的问题放在心上,经过反复琢磨后给出精辟而又富于创见的解答。他每年为各种杂志审改上百篇稿件,有时还为作者推导公式、计算数据,有时他写的意见比作者原文还长,常使作者感动不已。李先生是国家环保局顾问与核环境专家委员会副主任委员,中国核安全专家委员会副主席。每年要主持审查十余项环境影响报告书和核安全分析报告,他每次都那样认真,深入和热情,大家都把参加这样的审评会作为向李先生学习

新知识的课堂。

李德平先生常说,世上只有一样东西是给予了别人而自己不会减少的,那就是知识。他的这种坦荡的风格,远在年轻时代就给同事留下了深刻的印象。至今还有人回忆起在清华大学当助教时的情景:那时由于美国对新中国的封锁,器材无来源,而学生人数急增,全靠实验室人员,共同出主意,自己动手,尽量利用废旧物资或一物多用,大力充实普通物理实验。有一段,他在孟昭英先生实验室学习。孟先生要求实验室每个成员焊好的电路都必须经另一个人检查后才能通电,孟先生自己也不例外。孟先生还经常鼓励大家讨论。李先生回忆说:“那时连我三个助教(后均被选为学部委员),有空就去干,略有‘新得’就随时到黑板前讨论一番。”如今,李先生已经成了世界知名的科学家了,但他风格依旧,每当自己有了“新得”,还是爱主动找人说说,讨论讨论。纵然对方是他的晚辈,对他所说的内容知之不多,他也谈得十分认真。他的思想常充满创造的火花,而他又从不吝惜用这种火花去点燃别人的智慧之火。正是李先生点燃的智慧之火,为中国的核工业与辐射应用技术,铸造了金灿灿的辐射防护之盾。

祝李德平先生智慧之火长明。

\*\*\*\*\*

## 小资料

### 什么是飞航导弹

飞航导弹(西方统称巡航导弹),是一种以火箭发动机或吸气式发动机为动力,装有战斗部、自控飞行的作战武器。“飞航”是指导弹在大气层内升力与重力、推力与阻力大致平衡的条件下,以某一较经济或特定的高度和速度进行飞行的方式。

飞航导弹的外型颇像飞机。弹翼和操纵面的安排多采用单翼、士字翼或X型翼。飞行航迹大部分为等高、等速、巡航飞行弹道。当从飞机上发射时,导弹先下滑后转入平飞。如从地面或舰面发射,导弹先爬行(助推段),然后转入平飞(自控段)捕捉到目标后,自动导向目标(自导段)。攻击陆上目标的现代巡航导弹还有地物回避、地形跟踪和末端机动飞行弹道。