

致高校的一封信

老师们、同学们：

你们好！我已是满头白发退休在家享天伦之乐的人了，一次偶然的机会，在同大学的朋友谈天时获悉大部分高校实验室还在用我 30 多年前亲手设计的失真度测量仪（BS1、BS1A）及其教材，不由得勾起我思绪万千……，进入二十世纪数字化智能化时代了，为什么我们的高等学府还在用早已该淘汰的老仪器、老教材呢？

客观的现实、朋友的鼓励改变了我晚年的生活，我这个在我国电子测量仪器行业耕耘了四十年的老头又进行了二次创业，在有限之年再为教育事业作些贡献。在北京市科委和东城区科委的大力支持下，组成了老中青三代科技人员专门从事智能仪器研究设计的班子，经过两年多的艰辛设计实验新一代的数字化失真度测量仪问世了，于去年 10 ~ 11 月经国家计量院和国防口计量站检定合格。消息一经传出就有北京、天津、武汉、河南等大学成批订货，与次同时我欣然同意应邀前去讲课。

啊，我松了一口气，终于让新一代年青学子们又用上我重新设计、中国制造、具有当代先进科技水平、性能价格远远优于进口失真度测量仪了（其型号为 KH4116A、KH4116、KH4126）。

紧张而有序的工作使自己感觉晚年的生活更加充实，乘兴之际又带领一批青年工程师研制出：数字化微伏表（KH1916，KH1917）；频率合成信号发生器（KH1028，KH1450A，KH1460）和社会急需的全自动数字化电磁干扰场强仪产品 KH3900 系列供大家选用，真诚希望大家对我们的产品提出宝贵的意见。

望加强联系！

北京凯弘电子仪器有限公司 教授 李千祥
北京千山仪器设备研究所

2001.05