

科大雕像篇

咏郭沫若先生

◇ 陈峥 PB20061

科园馆后铜像立，妙语盈千探古昔。
不朽东风传数廿，高峰勇进为红旗。

念严济慈

◇ 田佳林 PB20061

阔别故土求真知，心怀社稷为国民。
晶体通透扶弱志，光谱悉照赤子心。
巴黎旧事昔为颂，科大近景犹荣欣。
先生已去十余载，仍作明星耀古今。

忆钱学森

◇ 郑钊雨 PB20061

年少离乡渡重洋，壮年归国历千难。
半生血汗献国防，耄耋仍忧育英才。
荒茫大漠开奇花，秀美庐州出鲲鹏。
吾辈应承钱老愿，志探九天下五渊。

江城子·永怀

◇ 卞飞扬 PB20061

少年出海志飞扬，尽才学，震四方，利诱威逼，难遏归故乡。呕血一星又两弹，功至伟，名利淡。一生决心甚坚强，炬案牍，又何妨，翱翔云中，烈火显锋芒。粉骨碎身魂不灭，心不枉，志永彰。

七律·怀钱临照先生

◇ 谭骏飞 PB20061

韶年随亲识墨经，求索坚念渐留心。
学成但思馈社稷，无奈颠沛身伶仃。
茹苦含辛无悔意，庐州兰叶终蒹葭。
科技之花芬芳溢，不见当年种花人。



西区严济慈雕像



西区钱学森雕像



东区郭沫若雕像



中区郭永怀李佩雕像伉俪雕塑



东区华罗庚雕像



东区钱临照雕像

在苦难中闪光

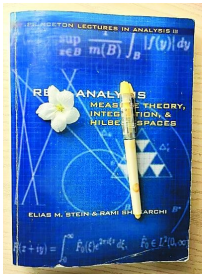
——纪念华罗庚先生

◇ 李莉 PB20061

年幼深思，旁人笑称“罗呆子”，
家中贫困，学业未成而早辍，
莫欺少年穷。
千磨万击还坚劲，任尔东南西北风。
用健全的头脑代替不健全的双腿，
首发论文轰动学界，后生可畏。
清华破格任助教，保送剑桥求学问，
“堆垒素数，复变多元。雅篇艳什，
迭互秀出”“梁园虽好，非久居之地，
归去来兮”。毅然回国担大任，
科大任教培人才，线代教学，
留下打洞之轶事。
广编读物，深受青年之喜爱。
晚年讲学不懈怠，光辉事迹照后世，
云山苍苍，江水泱泱，
先生之风，山高水长。

实分析

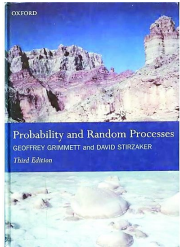
◇ 刘殊辰 PB18010



方体覆盖定测度，阶梯逼近得函数。
分析仅为丛中叶，数学更有宏图。
可测简洁易求出，自然庞杂难量估。
不求功似开拓者，愿为宏图铺小路。

概之序论率之理

◇ 金瑜洋 B20000



概率空间见乾坤，概率测度测疑真。
离散刚拨几分明，连续又添数缕云。
积分方能知多少，独立事件显渺小。
若问人定能胜天？算尽机关还了了。

城市与文化遗产课程

◇ 朱可心 PB20000

师从江城远外来，论说古今腹满才。
前谈蜀都风光彩，后叹庐州经否泰。
古有吴楚溢辞文，近看徽商遍四海。
若问风景何处有，古城八景今尤在。

科大课程篇

数理方程

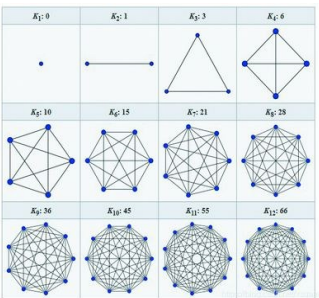
◇ 曾韦智 PB20000



分离变量繁化简，积分变换归一元。
万千特解合为一，唯一通解蕴万千。
山穷水尽无处见，自然有限去假象。
物理应为数学实，数学绝非物理虚。

图论

◇ 阮继莹 PB20000



层叠之中点线起，似为杂乱实有序。
莫看两图纸上异，细细品来始如一。
阻碍之处莫气馁，一边横跨成途途。
不拘格局在小隅，且将全景置于心。

雾里悟物

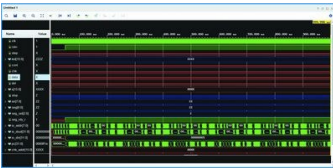
◇ 杨行健 PB20000



大物实验声名远，彼岸绚烂祝好愿。
操作失误仪器残，又是一天十点半。
报告难产惹人烦，前人经验可供参。
数据百般测不准，一教地下金矿闪。

计算机组成原理

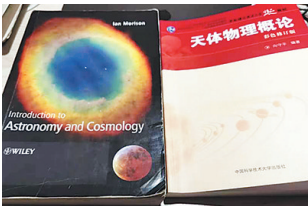
◇ 王铖潇 PB20000



理论清晰易了解，实验困难如登天。
单多周期流水线，异常中断和校验。
仿真一片红蓝线，心态波动复和平。
捶胸顿足常哀叹，踌躇满志又向前。

七律·天文学导论

◇ 陈亦南 PB20000



捧书又读三两遍，薛师身影现眼前。
讲台虽才数尺阔，心绪难围房檐间。
绘透银河万里卷，算尽天体千载缘。
神思愿比星光快，坐看苍穹亿万年。

咏钱学森

◇ 黄与进 PB20061

乱世求索振国道，远涉重洋志不移。
异域珍馐食似蜡，故国清汤饮如飴。
鲲鹏水击三千里，野马风吹六月息。
天官东风盛景，先生且听巨龙吟。

虞美人·咏钱学森

◇ 柯志伟 PB20061

常记华亭日高照，绿梅迎冬笑。万里求学终须到，那年庚子，国恨难相报。历尽艰险返故里，家园入新春。两弹一星谁不知，鞠躬尽瘁，一心为报国。

学数据结构有感

◇ 文高扬 PB20000



堆栈队列数百千，作业实验天复天。
二叉平衡树几枝？矩阵链表环相衔。
繁复结构折空间，精巧算法少时间。
宇宙时空争效率，怎敢虚度负少年。

羽球

◇ 林欣 PB20000

迅如雷鸣状似蛟，但见白影破天晓。
路人皆惊是何客，缘是杨师弄羽球。
三式拂拍谱宏图，一招击球定乾坤。
飞羽身小形无穷，绝知此技要躬行。

组诗指导教师:陈海超

一鉴亭 副刊 第544期