

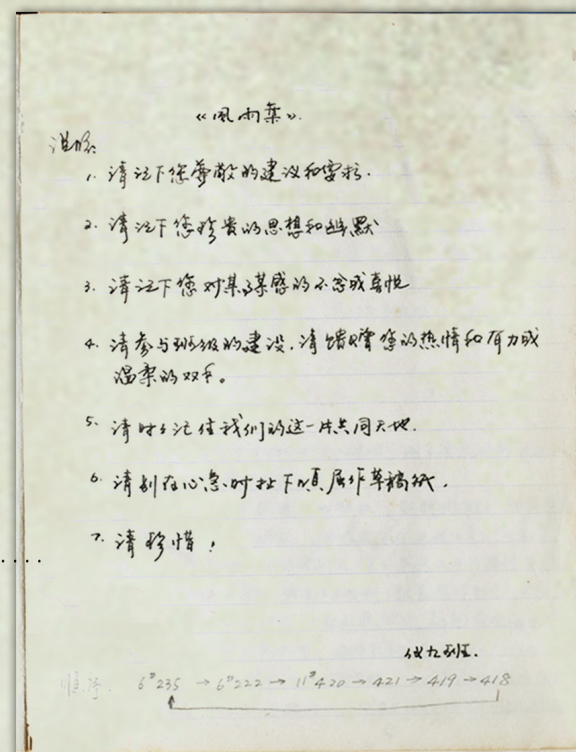
■ 仪9班公用记事本——《风雨集》

袁刚（仪9）：那个年代，互联网还几乎不为人所知；没有微信，没有微博，甚至连BBS都没有。记得是一次班会上，有人提出了交流不便，一年多了还有很多同学不认识；是当时的团支部书记郝捷建议设立这样一个班级公用的记事本。

这样，从1991年的春天，《风雨集》诞生了：

一个普通的笔记本，开始在六号楼和十一号楼之间流转着；34个ID就开始了纸面上的妙笔生花、吟诗作赋、嬉笑怒骂、彼此唱和。大约不到一年以后，班里同学已经完全熟悉，班级记事本完成了它的历史使命，渐渐被冷落和遗忘……二十多年过去了，回顾当年的文字，或清新、或厚重、或婉约、或激昂……每一段文字后面，隐约闪现着一张熟悉又陌生的脸庞；毕竟勾起了一段年青时的回忆，睡在上铺的兄弟、同桌的你……你们现在还好吗？

1994-2014，清华园，我们回来了，亲爱的同学，你来了么？



逝

执教我社月余的薄智泉老师即将离开清华，前往一个遥远的国度了。在课末例行的英语小话时，听到“last lecture”，只怀疑是否误听阴谋之下，便意识到这是要分别了。

薄老师给我们授课并不多，真正的手指可数，但心里却觉得他是一个很好的老师，待人和气，乐观开朗，与我们又颇有共同语言，在诸多面色神情，讲课时甚至腔调中的 old man/woman 中，几乎独树一帜。

人生一世其寒人也万千，而铭记于心中者又有几人？也许是他的那总是乐呵呵的脸庞，让我却总铭记起他。

这一别，东陌相隔，或永不相逢。只在此遥祝他在异国一切顺利。

谨以此纪念薄智泉老师。

盼

天色渐沉，又不是了点点的星光，只有这今夜的巷子里，不再有日常时的黑暗告诉另一个巷子里的我，又是一个多星期未的歌舞升平的寂寞无聊。花前月下的抒发豪迈的心潮澎湃，醉的浓烈如水的欢欣达旦的机智而浪漫的情物伤怀的思物思人的不是不敢叫苦将来的近古咫尺的这绵万里海阔天空的方寸已乱的晚上。

那天毕业论文答辩室，桂渊南老师在讲台上，觉得他很孤独。为自己没有献上一份礼物而惭愧。快毕业，老师需要我们回答，而我们的心却飘走在外。

林木伴日出的灰烬，让它依然解新吧。就像我们还有几个世纪的热情。

愿我的组成一个有活力的班级。

3-22 (3) 情

胜利是固有的，像批判

今天审级考试的达标率高，仅九成四！

十晚第1-10晚 进入阶段 大家欢呼鼓舞 这是其表现或

们能至所有的进阶路上也努力。少年级 技术之

亲热脚踏威的光华灿烂的，功名有你的一年。

正是与那一刻 我想说件事 —— 我们现在在前世重生的

任何事都应有心诚身诚 敬神！

亲叶一个英伦三个极 ——

→ 420 最新科技动态 ——

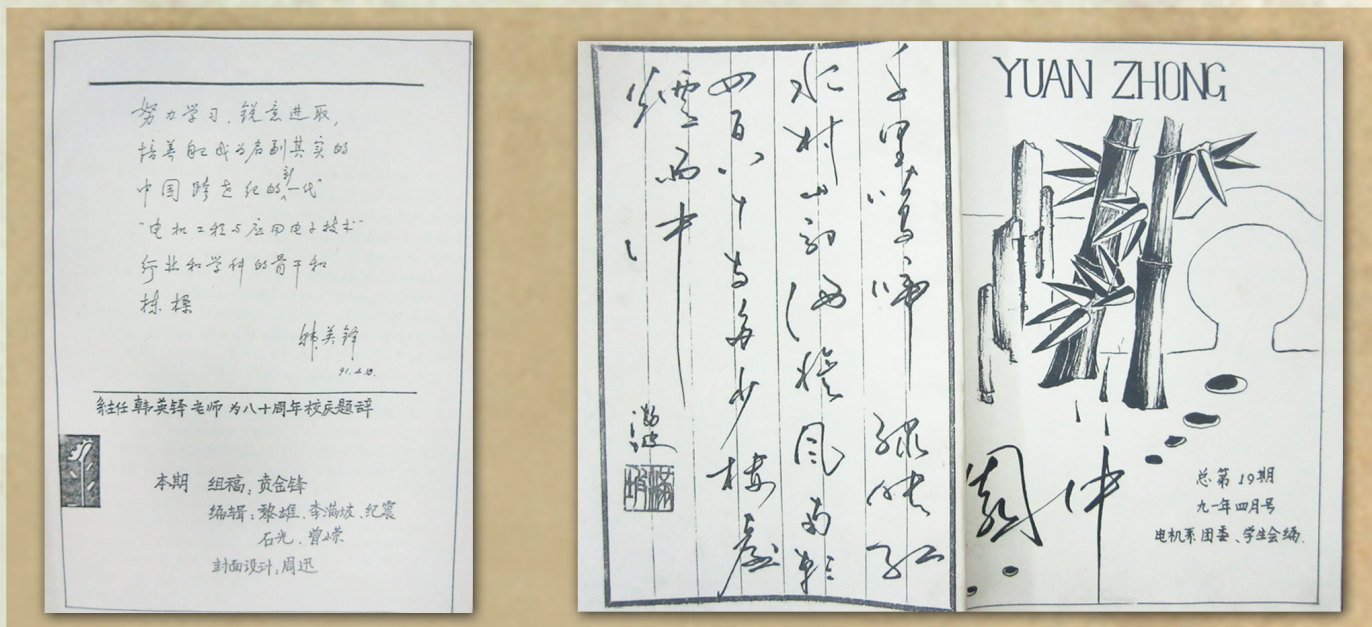
20, Mar , 1991 缘份场理论的提出

20, Mar , 1991 关于周易与北美的辩证关系

21, Mar , 1991 关于消遣的艺术

■ 清华电机系《园中》系刊

杨立新（电92）：当时系刊都是手抄本，编辑们的工作比现在要艰苦。



Left Page: Headline: "我系“七五”成就" (Achievements of our department in the '75' period). It discusses research progress, including 12 national science awards, 27 international awards, and 150 international academic papers. It also mentions the development of scientific and technological achievements such as the "Digital Control System for Thermal Power Plants" and the "Digital Control System for Thermal Power Plants".

Right Page: Headline: "我系“八五”规划" (Plan for the '85' period). It discusses the development of electrical engineering at Tsinghua University, mentioning the construction of new buildings, the establishment of research groups, and the expansion of international exchange and cooperation. It also highlights the construction of the "Digital Control System for Thermal Power Plants" and the "Digital Control System for Thermal Power Plants".