



图7 2019年5月18日最后的分别

毕业，他让我留在身边继续攻读博士学位。然而等工作分配方案下来，我选择了去南京通讯工程学院搞激光通讯的研究，冯先生非但没有反对，反而鼓励我努力工作争取做出更大的贡献。第二

次就是上面说及的没有按照他的安排去德国深造，而去了美国。第三次是1991年至1995年间我在美国西北大学工作期间，他曾3次写信给我，希望我能回南京大学作为学术梯队，参与固体微结构物理国家重点实验室的建设，我又一次地违背恩师的意愿。在他和师母1995年5月离开美国回国后不久，我得到一个在美国高科技公司工作的机会，离开了美国西北大学材料研究中心，转到工业界发展。冯先生得知后还是一如既往地鼓励我去佛罗里达这家眼科激光治疗仪研发公司好好地搞非线性光学，争取做到世界第一，这让我既感动又内疚。感动的是恩师这份鼓励，内疚的是数次违背他的意愿，他仍然如此宽容。

照片里的回忆写满了我对往事的回顾与回味。恩师冯端先生对我一生的教诲与照拂让我受益终生，对他，我充满了思念与感激和永远的敬意与怀念……

## 千秋岁引·丰碑

刘俊明

(南京大学物理系 南京 210093)

DOI: 10.7693/wl20230507

俊明自1989年底加盟南京大学物理系，一直承蒙冯先生提点、培养、指导。后来还曾被先生指派若干学术职责，俊明都每勉强践行。作为晚辈，与冯先生同事凡三十年，俊明有诸多切身体会和感怀藏在记忆中，只是笔下艰涩难以表达。这里姑且以《千秋岁引》下笔，缅怀先生风华绝代、丰功伟绩。

吴下纵横，风物若初见。  
癸亥始流传、姑苏琬。  
沧浪九派负忧难，  
砥炼路、越蜀离歌乱。  
印苍穹、琢山川、工唐汉。

最是金陵开杏苑。  
八十年轮南大篆。  
位错系真知、凝聚散。

玉成微结构新天，  
札青花、百里长书卷。  
铭格致、略鸿畴、沉碑焕。

- 1) 吴下：泛指吴地、江浙山水，乃酝酿演绎灿烂中华文明之所。
- 2) 癸亥(guǐ hài)：1923年乃农历癸亥年。这一年六月，冯先生出生于江苏省苏州市书香门第。
- 3) 琬(wǎn)：琬圭、美玉，即琬琰。
- 4) 砥炼：磨砺锤炼。先生于颠沛流离中的求学生涯不曾辜负岁月，而是磨砺身心意志，曾有诸如《虚数》的论文见刊。
- 5) 越蜀：“越”指闽越福建，因为日本侵华等灾祸，先生曾离家前往福建沙县避住和上学。“蜀”指川渝，中央大学因抗日内迁重庆沙坪坝，先生曾在那里学习生活。
- 6) 杏苑：杏树园林，泛指新科进士游宴处，即高等学府。清代赵翼“暂草纶扉制，行题杏苑名”。
- 7) 八十年轮：先生从中央大学物理专业毕业留下任教至2020年12月15日仙逝，享年98岁，在南京大学学教近八十年。
- 8) 札青花：青花词出青花瓷和青花墨彩，乃华夏人文艺术瑰宝。所谓“札青(花)”，原意在手臂上刺上图案花纹，此处乃寓意以力作在学术大地上留下印迹。
- 9) 百里长书卷：先生著述丰硕，堪称千章，以百里书卷描述并不为过。
- 10) 格致：“格物致知”的略语。后对物理、化学等自然科学的统称。
- 11) 略鸿畴：略乃探索和夺取。此处既表达先生致力于晶体缺陷和畴物理研究，也寓意先生经略南京大学物理学科而成就卓越深远。韩愈诗句“復闻颠天辈，峨冠进鸿畴”。
- 12) 沉碑：源于《晋书·杜预传》记录的典故“杜预纪功碑”。这里寓意冯先生一生若丰碑焕然。

## 纪念父亲百岁诞辰

冯逸平

(美国FCA公司 密歇根州奥本山 MI 48326)

DOI: 10.7693/wl20230508

父亲诞于癸亥，一周后命名时适逢端午佳节，故名端。今虽驾鹤仙游，但音容笑貌宛在，千慈万爱永存。

蒲月薰风思父爱，百年端正李桃馨。  
初攻金属难熔体，巧测单晶位错型。  
再著新篇凝聚态，微窥结构现分形。  
随心物理怀如谷，逐梦无涯灿若星。

- 1) 蒲月：农历五月。
- 2) 随心：钱临照先生曾称父亲在凝聚态物理中论著丰硕已达随心所欲之效果。
- 3) 逐梦：父亲知一小行星被命名为“冯端星”后倍感荣幸，说他将遨游于浩瀚的太空，实现青少年时代的梦想。