

是语法，而吕先生是中国首屈一指的语法专家，所以我最怕碰到吕先生，怕他突然问我一个语法的问题。在中关村时，我一见到他，叫他一声吕伯伯，赶快溜走。还好，他也从来没有问过我语法的问题。

到王府后，和吕先生见面的次数更多，语法课也早没有了，所以我也不怕他了。见到他们老两口，我还主动走过去问个好，他们都很亲切地向我点点头，有时还聊上几句。他写过不少书，每出版一本都会送我父亲一本。有一次，父亲给我一本再版的《中国人生学英语》，说是吕先生送我的。我打开一看，果然有吕先生的赠言：××翻阅 吕叔湘。当时学英语的书籍不多，这本书伴我有好几年，“文革”时不知被谁拿走，我到现在还觉得可惜。

我工作以后很少再见到吕先生，但常在报纸上看到他的消息，知道他很忙，而且当了人大常委。80年代初，我读了巴金翻译的王尔德的《快乐王子集》，非常喜欢。我很想看看这本童话的英文版，那个时候我也不知道到哪里去淘，突然想到吕先生，他精通英文，也许他那里会有。一次出差来北京，我去拜访了吕先生。他满头白发，但精神极佳。聊天时，我说很想看英文原版的《快乐王子集》，不知到哪里去找。他说：“我这里也没有，我想办法给你借来。”还说，“王尔德是唯美主义者，他的文章写得很美，但你读起来会感到深奥，没关系，慢慢看。”没过两天，吕先生来电话，说他从朋友那里借到了我想看的书，让我过去拿。我非常高兴，我也只是那么一说，可吕先生很认真，帮我借到了。我到吕先生家取书时，他开会去了，是他夫人把书给了我。我看了原版的《快乐王子集》中的几篇文章，得益匪浅。几个月后我回北京还书，吕先生出差了，我又没有见到。真没有想到，那次我的拜访是我最后一次见到吕先生……

中国科学院筹备人恽子强先生

化学家恽子强先生 1899 年生，1963 年去世。曾用名恽代贤，祖籍江苏武进，生于武昌城。恽子强先生 1920 年毕业于南京高等师范学校数学理化

部，1924年毕业于东南大学化学系。他是中国共产党早期领导人物恽代英之四弟，在其兄影响下，于1924年加入中国社会主义青年团，1925年转入中国共产党。他曾在南京高师、长春吉林师范、上海中法大学等校任教；1942年到解放区，为国民革命军陆军新编第四军创办医学院和筹建制药厂；1943年后，历任延安自然科学院副院长、晋察冀工业专门学校校长、晋察冀化工研究所所长、华北工学院副院长，从事教育组织领导和科学研究工作。



○ 恽子强(1899~1963)

恽子强先生是有自然科学背景的中共老党员。他在1949年参加了中华全国自然科学工作者代表大会筹备会，这是新政协的筹备会议。当时推选出15名代表参加新政治协商会议，恽子强先生与家父作为分别由理、农二组推选出来的代表出席了9月21日至30日召开的中国人民政治协商会议第一届全体会议，参加了开国大典。接着，恽子强先生参与了自然科学专门学会联合会的筹建和中国科学院及其学部的组建工作。那时最先参加筹备科学院这个班子工作的是恽子强和丁瓒，然后有钱三强，再后是黄宗甄。四人之中，恽、丁二人直接对中宣部部长陆定一负责，由钱、黄二人协助工作。就实际贡献而言，钱三强最为突出，起草《建立人民科学院草案》是其一例。不清楚党内运作情况的竺可桢，就曾以他敏锐的眼光审视钱三强，称钱是“科学院最初组织时之灵魂也”。1949年10月19日，中央人民政府委员会第三次会议，任命郭沫若为中国科学院院长，陈伯达、李四光、陶孟和、竺可桢为中国科学院副院长。建院之初，院部设办公厅和计划局、联络局、编译局三局。恽子强先生曾任中国科学院党组书记负责人、办公厅副主任、编译局副局长。1953年张稼夫任副院长和党组书记后，恽子强分工管数理化方面工作，1955年被选聘为中国科学院学部委员，并任数理化学部副主任。

恽子强先生曾住在中关村 15 楼 115 号,位于 L 型的东端一层,面对福利楼,中间相隔一个篮球场和网球场。50 年代末和 60 年代初,我们常和恽子强的养子刘广文在那里打篮球,跟他成了好友。他们兄妹三人,妹妹叫刘丽文,弟弟叫刘武。刘武酷爱书画,后来上了美院附中。他们的生父是恽子强先生的战友,在革命中牺牲了,留下孤儿寡母,后来恽子强接纳了他们。恽子强夫人姓李,邻里们都叫她李大姐,常组织 14、15 楼的家属们政治学习,为人热情,和我妈妈她们关系都不错。我常去他家。恽子强先生胖胖的,戴副眼镜,温文儒雅,不像领导,更似学者。他没有架子,待人和蔼。我记得有次《中国青年》刊登一篇他纪念恽代英的文章,他顺便和我聊起他二哥写的一首诗:“浪迹江湖数旧游,故人生死各千秋,已摈忧患寻常事,留得豪情作楚囚。”这是恽代英在狱中写的,不久就被敌人押往刑场,壮烈牺牲,年仅 36 岁。

中国近代磁学的奠基者——施汝为先生

50 年代初期,中国科学院在物理学科上曾设立近代物理、地球物理和应用物理三个研究机构。当时将原中央研究院和北平研究院的两个物理研究所合并,成立应用物理研究所(1958 年改名为物理研究所)和近代物理研究所(即原子能所和高能物理研究所的前身),施汝为先生任应用物理研究所的磁学研究组(后改为磁学研究室)组长,领导磁学研究工作。1954 年,因代理所长陆学善患病,改由施汝为任代理所长,1957 年他被正式任命为应用物理研究所所长,1981 年任名誉所长。施汝为先生是中国近代磁学的奠基者和开拓者之一,在铁磁合金和磁铁矿的磁晶各向异性、磁畴观察研究和铝镍钴系永磁合金磁性改进等方面作出了重要贡献,曾在中央研究院建立了我国第一个磁学研究实验室,培养了大量磁学专门人才。

施汝为于 1901 年 11 月 19 日出生于江苏省崇明县(今属上海市)农村,幼时在崇明县上小学。1920 年暑假,施汝为考入南京高等师范学校(1923 年后并入东南大学),先学习机械工程,后转入数理化科,于 1925 年毕业于东南大学物理系。1924~1925 年期间,施汝为受教于叶企孙。1925 年,叶企孙转到清华大学任教,施汝为即受叶企孙之聘到清华大学任助教,并在叶企