





○ 中国老一代的地球物理学家
(从左到右依次是：
陈宗器、李善邦、赵九章、傅承义、顾功叙、卫一清、秦馨菱)

赵九章伯伯主要从事大气和空间物理研究，在前文已作过介绍，这里不再赘叙。顾功叙、傅承义、李善邦三位先生在地震学上作出了不可磨灭的贡献。陈宗器先生是1947年由他和顾功叙、王卓之、翁文波4人发起的中国地球物理学会首任理事长。五六十年代时，中国科学院地球物理研究所所长是赵九章，副所长是陈宗器和顾功叙。他们和傅承义、李善邦都是一级研究员，他们那一代科学家在建国初期为新中国科学的崛起立下了汗马功劳。

顾功叙先生住我家对门。他是浙江嘉善人，早期曾任教于浙江大学，后公费留学于美国科罗拉多州矿业学院，学习地球物理勘探专业，1936年获硕士学位，同年赴加利福尼亚州理工学院地球学系从事科研工作。抗日战争爆发后，顾先生毅然返回祖国。1949年后，他领导和指挥过鞍山铁矿、包头铁矿、大冶铁矿等矿区的地球物理勘探和研究，指导开展全国地球物理石油普查，对松辽平原的石油勘探和发现大庆油田起了重要作用。1966年邢台地震以后，他的工作重点转移到地震监测预报和深入探索地震本质的研究，发展了以震报震、以磁报震及地电、重力、地声、地应力等监测预报地震的方法，使中国的地震预测预报和科研水平跻身于世界前列。他身材不高，圆脸，有一段时间身体不太好，后来恢复得红光满面。他在1992年去世。

联辉。

陈宗器先生是地球物理所副所长，是我国地磁学的奠基人，早年曾去西北和罗布泊考察。他于1960年去世，我对他不熟悉，但陈伯母和我母亲关系密切，他的女儿陈雅丹和我姐都学美术，她们有很多联系。

陈雅丹在新浪网开的博客“雅丹小屋”<http://blog.sina.com.cn/chenyadan>深受人们欢迎，我读到她的“科学与艺术的对话”深受启发。她是一名艺术家，沿着父亲的脚步，大力推动为西北科学考察团立项研究的提案，写了《走向有水的罗布泊》，去过西藏和南极探险。

受株连致死的真菌学科学家邓叔群

邓叔群先生五六十年代住在中关村14楼102号，对门是中国科学院微生物研究所所长戴芳澜，而他当时是副所长。因为他们和家父都是生物学部学部委员，自然彼此都比较熟悉。

邓叔群是戴芳澜先生邀请到微生物所工作的，戴伯伯请来的当然是学术水准高的人。邓叔群先生1928年在美国康奈尔大学先后获得森林学硕士学位和植物病理学博士学位，由于成绩优异，荣获“斐陶斐”奖并被选为Sigma-Xi荣誉会员。回国后，邓叔群历任岭南大学、金陵大学和中央大学的教授，负责讲授植物病理学、真菌学等课程，并从事水稻、小麦、棉花病害的防治研究。其后，他应邀在中国科学社生物研究所、中央研究院动植物研究所、中央自然历史博物馆任研究员。他在1948年当选为当时81名中央研究院首批院士之一，而后又在1955年，这81个院士中有46位成为了中国科学院学部委员，而邓叔群依然是这46人中的一员。他生前发表的有关真菌的论文近40篇，1939年出版了600多页的英文版《中国高等真菌》，而后在1963年又有一部影响深远的中文版专著《中国的真菌》问世，对我国真菌学，尤其对黏菌和高等真菌的研究和发展作出了突出的贡献，在国际上享有声誉。回国近40年，截至1966年，他亲手采集和鉴定的真菌标本数以万计，他所研究过的真菌种类达3400种以上，占已知全国真菌总数的近50%（据1979年科学出版社出版的戴芳澜先生