

丘成桐：读《一个时代的斯文：清华校长梅贻琦》有感 下

或给以名义。

安！

总之，中国科学院及北大近年注重数学研究，清华有了陈省身大师，便可独居领导地位，机会不可错过。此事由校长派人到南开大学拜访再邀请陈教授到清华面谈，方可成功！

（高等数学研究所）可请陈省身教授为筹备主任，开局请科学院院士参加。

关于名誉博士事，可从缓，讲座教授可先进行。经费方面，可向教育部及国务院申请特别补助。必要时，请校长拜访朱镕基总理专案请求拨款。

专此即颂教

顾毓琇敬启

2000年十月二日

印章

母校八十校庆，此可作为一大事！

此信可转示朱总理。

当时清华大学纪念建校八十周年，顾院士听说陈省身有意全面回国，所以建议王校长邀请陈先生到清华大学成立数学所。当时我刚好和中国科学院数学所纪念华罗庚先生九十岁冥辰，清华大学希望我们到清华大学开大会，杨乐和我答应配合，将大会搬到清华大学。我们也邀请到

陈省身先生参加这个会议。

杨乐和我当时希望清华大学以最高档次举办这个大会，大概由于工科背景的原故，清华大学没有这么做。无论如何，王大中校长确是趁着这个场合，邀请陈先生到清华大学来办数学所，陈先生要求一个好的图书馆，据听说清华大学没有答应。

清华大学工科强势，而物理系又采取同样不发展基本科学的态度。这事要到陈希做党委书记，顾秉林做校长才开始有大改变。但是已经推迟十年之久！

顾院士对清华的发展非常关切，他对基础科学也有非常深刻的认识。下面是他书信的摘录：

“清华建第一流大学进入第二十一世纪，不但要重振国学（纪念梁任公、王国维、赵元任、陈寅恪、吴宓诸先生），且必须恢复闻一多、朱自清诸先生对于文学的研究与创新。中文、外文必须并重，理工并进，文、哲、史亦应配合。”具体建议聘请季羨林、闻家驊、许渊冲、于光远等校友担任顾问。



顾毓琇教授（照片来自网络）

（1997年5月9日顾毓琇致王大中校长）

“清华自改大学以后，数、理、化、生物等并重，而数学、物理之人才特多。物理与数学为科学之基本，定可自限于‘应用’乎？数学更应基本之训练，不从理论为基础，而只讲‘应用’，如何可以吸收及培养第一流人才。”“本人谨郑重建议，将‘现代应用物理系’正式改为‘物理系’，并将‘应用数学系’正式改为‘数学系’，培养博士生，将各大学已得硕士学位者来校进修。应在二十年后，中国科学院新院士可以继续有清华校友领先。”（1996年5月3日顾毓琇致王大中校长）王大中校长和学校其他负责人认真研究后，采纳了顾老的意见，将“应用物理系”更名为“物理系”，“应用数学系”更名为“数学科

学系”。

“二十一世纪重要人才的培养，非得重基础科学不可。”“由基础研究进入二十一世纪，清华必可成为世界上第一流大学。”“今后清华更进一步，必须文理兼通”“清华进入二十一世纪成为第一流大学必须有健全的数、理、化各系。”

【以上摘录自“一代宗师顾毓琇的清华情怀”，孙哲（1970工物）编辑，清华校友总会，2016年】

现在很多名校，包括香港几间大学，在地方政府的影响下，急功近利，表面上发展基本科学，却大幅移动经费去发展工科或是能够赚钱的行业。对照先贤梅贻琦校长和顾毓琇院士之观点，此等行为似有南辕北辙之嫌。

所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也。——梅贻琦

来源于微信公众号斯文至乐

