

# 丘成桐：读《一个时代的斯文：清华校长梅贻琦》有感 上

本文系丘先生为《一个时代的斯文：清华校长梅贻琦》（修订版）序文，该书修订版已于近日出版，敬请读者关注。

以下文章来源于数理人文，作者丘成桐

作者简介：丘成桐为美国哈佛大学数学与物理学教授，美国科学院院士，中国科学院外籍院士，菲尔兹奖、克拉福德奖、沃尔夫奖、马塞尔·格罗斯曼奖得主。发展了强有力的偏微分方程技巧，使得微分几何学产生了深刻的变革，解决了卡拉比（Calabi）猜想、正质量猜想等众多难题，影响遍及理论物理和几乎所有核心数学分支。

近日来，我以前在哈佛大学的研究生顾险峰给我介绍了一位清华旧生钟秀斌，钟先生和他的朋友写了一本书叫做《一个时代的斯文：清华校长梅贻琦》【黄廷复、钟秀斌著，九州出版社，2011年】，读了之后，很受感动！梅校长宽容大道，在十年国家内忧外患的艰难情况下，仍然将清华大学办成一个兼容并蓄的伟大大学！

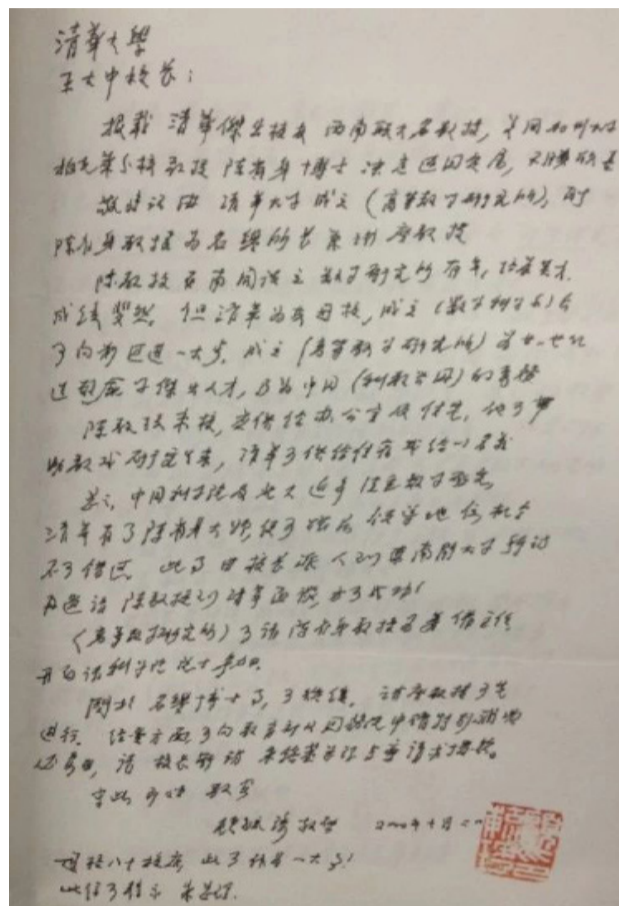
在长沙在昆明时，学校南迁，北京大学、南开大学和清华大学短期合并成为西南联合大学，梅校长温文儒雅，成为三人小组的实际领导人。西南联大在八年抗战中，为国家保全了一大批重要的人才，除了一批留学国外，留在中国的学者，胼手胝足，打造了今日中国的科学基础。

梅校长值得我们钦佩的地方有很多方面，但是最值得关注的地方，是他注意到基本科学的发展，在抗战这样钱财缺乏的情况下，他坚持基本文化的传承，在数学上，陈省身，华罗庚等人发展出中国二十世纪最重要的数学理论！尤其是陈省身先生非交换规范场上发展的陈氏类，照耀了二十世纪数学和基本物理这两门学问。

回想起来，假如梅校长坚持师生的研究，一定要与工科，与经济挂帅，今天还会见得陈省身先生的伟大工作吗？事实上，陈氏类在现代的凝聚态物理学，在



梅贻琦校长



材料力学上正在起着重大的影响。当然也是我们中华民族的骄傲！

钟先生提起六年前西泠印社拍卖梅校长在一九四五到四六年的日记，这使我很是诧异！毕竟这是历史的见证，不应该成为商品，希望收藏家捐献出来！

和钟先生讨论梅校长的事迹时，又提到清华大学当年的工科院长顾毓琇教授。他是从前中央研究院院士，在上海交通大学，教导过江泽民主席。在台湾中央研究院开会，他也和我多有交流。

江主席在一九九七年到纽约出席联合国大会，在哈佛大学也做了演讲，特别抽

空到费城拜候他的老师顾院士，交谈内容不详。但是一年后，他写信给江主席，副本寄给我一份。主要的内容是说：今日中国强国的基础在科技，而科技的基础在数学，尤其是基础数学的发展。希望在清华大学成立数学所。这封信我应该保留下来，但是一时没有找到。所以问钟秀斌先生，他刚巧认识顾院士的孙子顾宜凡博士，我托他问顾博士有没有顾院士遗留下来的副本。

顾博士没有找到顾院士寄给江主席的信。但是找到一封顾院士寄给清华大学校长王大中的信，这封信原件如后：

清华大学王大中

校长：报载清华杰出校友、西南联大名教授、美国加州大学柏克莱分校教授陈省身博士决定回国定居，不胜欣喜。

敬建议由清华大学成立（高等数学研究所），聘陈省身教授为名誉所长兼讲座教授。

陈教授在南开设立数学研究所所有年，培养英才，成绩斐然。但清华为其母校，成立（数学科学系）后可向前迈进一大步，成立（高等数学研究所）为廿一世纪造就数学杰出人才，乃为中国（科教兴国）的要务。

陈教授来校，应供给办公室及住宅，他可带助教或研究生来，清华可供住宿