



刘裕品

1964年从丰顺第一中学毕业考入清华大学，1970年大学本科毕业留校任教。曾先后担任化工系学生组组长、系党委副书记，中国驻纽约总领事馆二秘、一秘领事，清华大学党委学生部部长、学生处处长，中国驻洛杉矶总领事馆教育参赞，全国学位与研究生教育发展中心主任等职。

我于1978年从广东梅州地区考入清华大学工程物理系，是文革后恢复统一高考第一批学生。

到清华读书我经历了许多人生第一次：第一次坐火车，从广州到北京特快还用了38个小时；第一次看下雪，据说第一场雪下来时在外面情绪激昂的多半是岭南过来的；第一次用普通话生活，一天下来舌头酸酸的，该翘舌的和不该翘的地方常常搞乱；当然了，非常激动的是第一次到了天安门，而且是从中间的城门进去！这些事情对于今天的孩子也许不足为奇，但时光倒转36年，应该说是完全不同的感受。那时候人们工资每月一般在30~50元，“楼上楼下、电灯和电话”还是许多人不敢奢望的梦想，更不用提远足旅行。到京城，基本就是上天堂。

那时候我国还没有改革开放，人们会叫我们“小老广”，生活习惯也有一些与内地同学不同之处。当时清华本科是5年制，在最后两三年我们国家经济发生了明显的变化，深圳珠海等地成立特区，有些师兄师姐分配到那里

去，传回了一些全新的事情。比如：工物系毕业的去当小学校长，蛇口水上餐厅经理是数学系毕业生，等等。

今天，广东已经从一个偏远、国家建设投入少的地区发展成为最富有的省份之一，而且还是高考大省，每年超过100多人考进清华。我这几年协助招生，每当与家乡的考生们见面时，看着他们高高的个子，精神的外表，说着一口流利的普通话，一个个自信满满的，心里便油然而生喜悦。

那么，我们为什么要千里迢迢来到北京清华大学求学呢？答案应该是各种各样的。我认为：在北京，年轻人可以很大程度上跨出家乡的生活，在政治、文化和历史非常丰富的首都扩大自己的视野；在清华，学子们可以在这座百年名校中形成对于自然世界和人文社会很好的认识和理解，受用终身。

每一个人的生活是由自己选择的，但几十年以后回头看看，会有好的选择和失误的选择。而我最值得自豪的是自己当年选择了清华大学。

50年前，我从粤东的一个小山村来到伟大的首都北京，来到美丽的清华园，当年那种“朝为田舍郎，暮登天子堂”，如梦幻般的感觉至今仍然历历在目。春风化雨，清华育我，清华不仅传授给我知识，还教我“自强不息、厚德载物”做人做事的道理。我始终坚信，清华是值得年青学子们追逐和放飞梦想的地方。



张小章

教授，博士生导师，清华大学工程物理系技术物理研究所所长。1978年从广东省丰顺县埔寨中学考入清华大学工程物理系，1988年获博士学位，之后到英国Cranfield大学从事博士后研究。现从事专业：核燃料循环与材料。曾获国家科技进步二等奖，部委级科技进步奖一等奖等奖项。

资料链接·岭南名人堂

清华学校第一任校长——唐国安

唐国安(1858~1913),字国禄,号介臣。广东省珠海人。清末民初外交家、教育家。

14岁时作为第二批留美幼童留学美国,肄业于耶鲁大学法律系。曾任上海约翰书院(即后来的上海圣约翰大学)教席,上海《南方报》编辑、主笔。后入清政府外务部为司员、候补主事、主事。参与“庚款留美”事业的筹划,历任外交部、学部属“游美学务处”会办,清华学堂副监督、监督,清华学校第一任校长。

唐国安为清华两次扩充校园。1913年春,请政府将清华园西邻之近春园划拨学校使用,获准;后再次请政府将近春园西邻之长春园东南隅划拨学校,是年冬天获准。

唐国安一生以其渊博的知识,致力于新闻、外交和教育工作,极具开拓性。晚年主持游美学务和清华工作,取得丰硕成果。

清华“四大国学导师”之一——梁启超

梁启超(1873~1929),广东新会人,中国近代思想家、政治家、教育家、史学家、文学家,中国近代维新派代表人物。梁启超是早期清华文科的代表人物,与王国维、陈寅恪、赵元任并称清华四大国学导师。

梁启超对清华校事发展的影响,可以用一个“广”字来概括。他对清华校事的关注广泛而全面,上自董事会的组成、校长的资格和条件,下至某个学生的特点和发展前途、某门课程的安排,他无不热情关心,发表自己的见解和主张。1914年冬,梁启超被请至清华作讲演,他的讲题为《君子》,引《易经》中:“天行健,君子以自强不息”,“地势坤,君子以厚德载物”来勉励少年学子们树立“完整人格”。

清华建筑系的创建者——梁思成

梁思成(1901~1972),广东省新会人,著名的建筑学家和建筑学教育学家。毕生从事中国古代建筑的研究和建筑教育事业,是这一学科的开拓者和奠基者。清华大学建筑系的创始人。曾参加人民英雄纪念碑等设计,努力探索中国建筑的创作道路。

梁思成14岁进清华学校。1924年赴美国宾夕法尼亚大学学习建筑。1928年回国后应邀赴东北大学创办建筑系。1946年梁思成赴美讲学,受聘美国耶鲁大学教授,联合国大厦设计顾问建筑师,被美国普林斯顿大学授予名誉文学博士学位。同年,梁思成回到清华大学创办了建筑系,任清华大学建筑系主任(1946~1972年)。

数学大师——丘成桐

丘成桐,原籍广东省梅州,客家人,生于汕头,长于香港。曾获数学界最高荣誉菲尔兹奖及沃尔夫数学奖。

丘成桐1966年入读香港中文大学崇基学院数学系。大三时,前往美国加州大学柏克莱分校深造,师从陈省身。1971年获博士学位。1974年成为斯坦福大学副教授。1979年以教授身份到普林斯顿高等数学研究所。1984~1987年,任加州大学圣地亚哥分校教授。1987年开始任教于哈佛大学,曾任哈佛大学讲席教授。现任清华大学数学系教授,清华大学数学研究中心主任。

丘成桐是公认的当代最具影响力的数学家之一。他的工作深刻变革并极大扩展了偏微分方程在微分几何中的作用,影响遍及拓扑学、代数几何、表示理论、广义相对论等众多数学和物理领域。他热心于推动中国的数学发展,建立并领导多个数学研究中心,致力于培养年轻数学家。☞