

教皇信上帝吗



[教皇信上帝吗 下载链接1](#)

著者:潘毓刚

出版者:柯捷出版社

出版时间:

装帧:

isbn:9781932002508

小潘（其实应该是老潘，几十年来叫惯了小潘，只好将错就错）叫我为他的文集写个序，想沾沾我李大总统落选人的光，小潘从小就对哲学很感兴趣，高中毕业时因为社会观念的压力和不想有负父母的期望，升大学时念了理工科，但他是我认识所有理工科的人中，少数对人文科也有深厚学养的科学家。虽然理工不是他的第一志愿，但也表现出色。在初中三年里，他在报章杂志发表过不少智力游戏，数学测验的短文，在高中一年级时编译及出版过一本科普读物，在高中时已在一些成人的科学杂志发表文章，大学一年级时与朋友合译了当时全世界最通行的一本大学教科书《普通化学》，出版后曾风行到台、港及东南亚，成为一本非常畅销的中文大学一年级化学教科书，大学三年级时出版了一本大学化学参考书。在大学四年里他还在科学专业期刊，发表过不少科学论文及在各报章杂志里写过不少介绍科学新知、科学新动向及科学方法，科学哲学等方面的文章，他在台大“混”了四年，成绩恶劣！勉强毕业，取得台大气象学学士学位，服完预备军官役到美国进研究院改攻读化学博士，他是台大1959年毕业生中最快拿到化学博士最早当上化学教授的人，他只花六年时间从助理教授升为终身职的正教授，创了美国三千多所大学排名榜第三十九名的波士顿学院化学系升正教授最快的纪录，在大学任教期间发表过一百多篇专业论文，六十多篇专业书评，还与他的访问学者们合著一本量子化学的专业参考书，培养了不少博士研究生。曾被世界各国三十多所大学聘为客座教授或名誉教授。我常常想如果小潘当年在大学攻读人文科学，他的成就可能更大，也许已为中国第一位得人文方面的诺贝尔奖的人（但不是和平奖，因为他不是政客也不是骗子，是得不到诺贝尔和平奖的）。

我曾说过如果我有来生，我第一愿意再为李敖，第二也愿为李敖，第三还是愿为李敖，但第四却愿为潘毓刚。这本小文集是小潘在业余写的与科学专业并没什么关系的小文章，你们如果想知道为什么向来自傲自大的李敖竟会来生的第四志愿愿为潘毓刚，就赶快读读小潘的这本文集。

李敖

二〇〇〇年八月二十四日在中国台湾

作者介绍:

潘毓刚,美国著名大学波士顿学院化学系终身教授、享誉世界的化学家.

潘毓刚的祖父潘祥初是有名的华侨富商，与爱国保台志士丘逢甲是亲家。其父潘枢润上世纪40年代初曾任梅县南口安仁中学校长。母亲梁莅庄是晚清驻日、德、比三国外交官梁诗五(黄遵宪之太舅)之女，曾留学日本。因家学渊源的关系，她对子女要求很严格，教育他们不要依赖祖业，要通过自我奋斗，闯出一条通向成功之路。其子女自幼就很勤奋，潘教授五兄弟中有四人(毓良、毓彦、毓刚、毓绪)获得留美博士学位。潘毓刚的童年(小学四年级前)是在故乡梅县度过的，1947年他到台湾念书。初中时代就用很多时间自我学习、自我发展，读自己喜欢读的书，做自己喜欢做的研究，在校成绩虽然平平，但却在报刊发表过不少智力游戏或数学测验的短文，读高一时出版了科普读物《你的身体如何工作》一书；大学一年级时，与友人合译了大学教科书《普通化学》，出版后风行台、港、东南亚等地。大学三年级时出版了被作为大学参考书的《酸和碱》。大学期间他经常不去上课，躲在家里写书、写文章，在科学专业期刊发表过不少科研论文。

今年

67岁的潘毓刚教授10多年来一直担任对中国改革开放影响很大、在美国出版的《科技导报》的顾问编委(杨振宁、李政道都曾任此职)，为中国提供了许多世界经济建设和科技发展的最新信息。由于潘毓刚在全球科学界的影响及其对中国“四化”建设所作的突出贡献，先后受到国家领导人邓小平、江泽民等的亲切接见。

潘毓刚从1973年起便成为波士顿学院终身教授，是台湾大学同届毕业生中最快拿到化

学博士、最早当上化学教授的人，他仅用六年时间便由助理教授升任终身正教授，创了美国波士顿学院的纪录。除在美国任教，他还兼任德国著名的史图佳大学和马克司甫朗克研究院客座教授，由于他在量子化学等方面有卓越的贡献，1978年获联邦德国高级科学家特别奖，1994年获全美华人杰出成就奖，获此殊荣者只有他和著名的物理学家袁家骝和吴健雄三人。

潘毓刚教授于1986—1990年连续两届任全美华人协会总会主席。该会成立于中美建交前的1977年，首任会长是著名物理学家杨振宁。潘教授在任期间是全盛时期，在华盛顿、纽约、波士顿、旧金山等地建立了14个分会，会员多达万余人。华协在为增进华人团结、争取和维护在美华人地位和权益，促进中美科技、文化交流，推动中美建交方面作出了突出贡献。

改革开放之初，根据邓小平同志指示，中国科学院于1980年聘请首批海外华人及大陆各学科顶级科学家10人为中科院名誉教授，为中国“四化”建设作参谋顾问。他们是物理方面的杨振宁、李政道、丁肇中、吴健雄；化学方面的潘毓刚、李远哲，数学方面的陈省身、林家翘及生物学等方面的吴瑞、牛满江(大陆)。

上世纪70年代以来，潘教授经常赴欧美讲学，进入本世纪后则较多在澳洲和亚洲讲学。他在任教与讲学期间，不仅培养了众多的化学博士，科研上亦成绩斐然：先后发表过100多篇学术论文、60多篇专业书评、出版了四本科学著作；曾到世界30多个国家参加学术会议或学术交流；创立了先进的计算夫兰克——康登因子的渐近方法和微观化学动力学的理论，并把量子力学和统计力学应用于化学反应研究，这在当今世界理论化学领域还属最新课题，改变了过去宏观化学的粗糙和表面的研究，使人类首次掌握了高空化学、空气污染化学等原理，从而奠定了他在化学领域的地位。

潘毓刚既是科学巨子又是著名的社会活动家，曾先后游历、考察50多个国家。潘教授以其广泛的阅历，睿智的思维，洞明的观察，明辨是非的能力，将到世界各地讲学、游历耳闻目睹和所思所感的东西，随时在车船上、飞机上或下榻的宾馆写下来，其中有不少观点鲜明、思想深邃的评论或针砭时弊的杂文发表于世界各地的报刊上。他正在准备将30多年来各时期零星写下的文章结集出版，并请台湾文坛鬼才李敖作序(潘教授亦曾为李敖《预备军官日记》一书作序)，李敖是公认的文章大家，他在序言中盛赞潘毓刚在自然科学上取得卓越成就的同时，对其在社会科学上的才华亦评价极高。

目录:

[教皇信上帝吗](#) [下载链接1](#)

标签

潘毓刚

人文

李敖

好

评论

托人从加拿大买的，很好的一本书。

[教皇信上帝吗](#) [下载链接1](#)

书评

无欲而刚，有志乃伤 ——专访世界著名量子化学家潘毓刚 采访-张素闻 发表于 2007年《中国青年杂志》

李敖曾说：“如果我有来生，我第一愿意再为李敖，第二也愿为李敖，第三还是愿为李敖，但第四却愿为潘毓刚。” 潘毓刚，生于1937年，祖籍广东梅县…

[教皇信上帝吗](#) [下载链接1](#)