

全部 | [本科教学](#) | [研究生教学](#) | [成教教学](#) | [科研](#)
[党委](#) | [人事](#) | [行政](#) | [高校地质学报](#) | [其他](#)

动态信息

题目：江博明所长受聘南京大学兼职教授

内容：4月28日上午，陈骏校长代表南京大学在东南大楼2号报告厅，授予江博明所长兼职教授，向江博明所长颁发证书并佩戴校徽。

受聘仪式结束后，江博明教授为我院师生作了一场题为：增生造山带与大陆地壳之成长学术报告。受到师生热烈欢迎。

江博明教授是国际著名的地质学家。他出生于1940年8月24日。1963年获得台湾大学地质学学士学位，1967年获美国布朗大学(Brown Univ)地球化学硕士学位，1972年获得美国明尼苏达大学(University of Minnesota)地质、地球物理和地球化学(Geology and Geophysics (Geochemistry))博士学位，1972-1976在美国航天局约翰逊航天中心及月球科学研究所做博士后研究，1976年应聘法国雷恩第一大学副教授，1981年晋升正教授,任职至2003年。他于2003年2月回台湾大学担任讲座教授，2004年8月起转任中央研究院地球科学研究所所长、特聘研究员，现为《亚洲地球科学》杂志主编，国际岩石圈计划委员会成员、国际岩石圈计划委员会亚洲岩石圈分会主席。兼任中国地质科学院名誉研究员、吉林大学名誉教授；中国科技大学、西北大学客籍教授、中科院地质与地球物理研究所、广州地球化学研究所客籍研究员；还先后赴美国明尼苏达大学、日本京都大学及高智大学担任访问教授。曾经担任台湾地区中国地质科学联合会会长、台湾中国地质学会第七届理事长等职，20余家国际地学领域高级别期刊的论文评审人。

江博明教授长期从事地质科学的教学和研究工作。研究领域包括上地幔演化、大陆地壳增生、岩浆岩成因、沉积岩地球化学与上部地壳的组成、太古代克拉通的演化、大陆地壳深俯冲及超高压变质作用、碳酸岩定年、黄土地球化学等等。20世纪70年代以来，先后主持一系列科研项目和国际地球科学对比计划，担任IGCP 280和420项目负责人。在华南中生代花岗岩、华北克拉通基底结构、大别苏鲁超高压变质带、中亚显生宙新生地壳的形成、台湾中-新生代造山带、日本超高压变质岩等，都取得了卓越的研究成果。

他是世界上利用同位素及微量元素地球化学研究大陆地壳演化并取得突出成就的著名学者；是国际上用板块学说解释华南地壳演化的第一人（Jahn B, 1974: Nature）。他和合作者首先定出了全亚洲最古老的岩石（38亿年），据此奠定了华北板块的早期地壳演化史。他利用U-Pb定年法及锆同位素确定了台湾最老的岩石年龄（2亿5千万年）（Jahn B, 1988: Nature），由此确定了台湾地壳的演化轮廓。他在世界著名的大别山超高压变质带中，用Sr-Nd同位素论证其榴辉岩为陆壳成因，从而证明该区存在大陆地壳的深俯冲作用，推翻了大陆地壳不可深俯冲的经典理论。他的“壳幔作用”模式作为岩浆成因和地壳循环的机制已被国际学术界广泛应用。他在华北、新疆、蒙古、西伯利亚等中亚造山带地区、在早期地壳形成方面取得的重要成果，强力挑战了传统的大陆地壳成长模式。

江博明教授在国际高级别SCI期刊共发表论文180余篇，包括Nuture杂志3篇。研究成果被SCI期刊引用6700多次，享有很高的国际学术声誉。曾担任“前寒武纪研究”、“化学地质”、“Episodes”、“E地球”、“亚洲地球科学”、“岛弧”等国际SCI期刊的编委（Precambrian Research、Chemical Geology、e-Earth、Journal of Asian Earth Sciences、Island Arc）。2007年获国际SCI期刊《Lithos》最多引文奖，2008年法国教育部为其颁发了骑士勋章，表彰其对教育与科研领域的贡献。

长期以来，江博明教授与大陆地区地质工作者有广泛的联系，开展了卓有成效的合作。在多家大陆地区有重要影响的大学、研究机构担任兼职教授和研究员。还为大陆地区培养了多名博士生、博士后和访问学者（包括吴福元、刘晓春、王涛、陈斌、杨建军、仝来喜等），学成后现已分别在北京大学、中科院地质所、中国地质科学院和中科院广州地化所担任教学、研究骨干。

发布人：wsj

发布时间：2009-05-19 10:34:06

[<< 返回](#)

地址 (Addr) : 中国南京汉口路22号南京大学东南大楼

邮编 (P.C) : 210093

电子邮件 (email) : wsj@nju.edu.cn

电话 (Tel) : 86-25-3592921

传真 (Fax) : 86-25-3686016

Copyright©2003 版权所有 : 南京大学 地球科学与工程学院 保留所有权利