

集聚 超越

1999-2008

(集聚超越) 广东省高等学校「珠江学者特聘教授岗位计划」十年

集
聚
超
越

集聚
超越

广东省高等学校「珠江学者特聘教授岗位计划」十年

1999-2008



QIAN YAN

为贯彻落实科教兴粤战略，培养和造就一批在国内外处于领先水平的中青年学术带头人，促进我省高等学校学科专业建设，原省高等教育部于1999年启动了高等学校“珠江学者特聘教授岗位计划”。该计划实施十年来，先后有26位优秀中青年骨干教师受聘上岗。在有力的政策支持和激励下，这批中青年教师崇尚科学、求真务实、锐意进取，取得了令人瞩目的成就，成长为所在学科的领军人才，有的还成长为教育部“长江学者”特聘教授。如今，“珠江学者特聘教授岗位计划”已成为具有广东特色、被学界认可、具有广泛影响的高层次人才培养工程。

十年的实践证明，“珠江学者特聘教授岗位计划”是实施人才强校战略、延揽集聚学术精英、培养造就高层次人才的重要抓手，是促进中青年骨干教师快速成长、脱颖而出的重要途径，对提高我省高校在国内外的学术地位和竞争实力，增强科技创新能力，促进我省经济社会发展具有十分重要的意义。

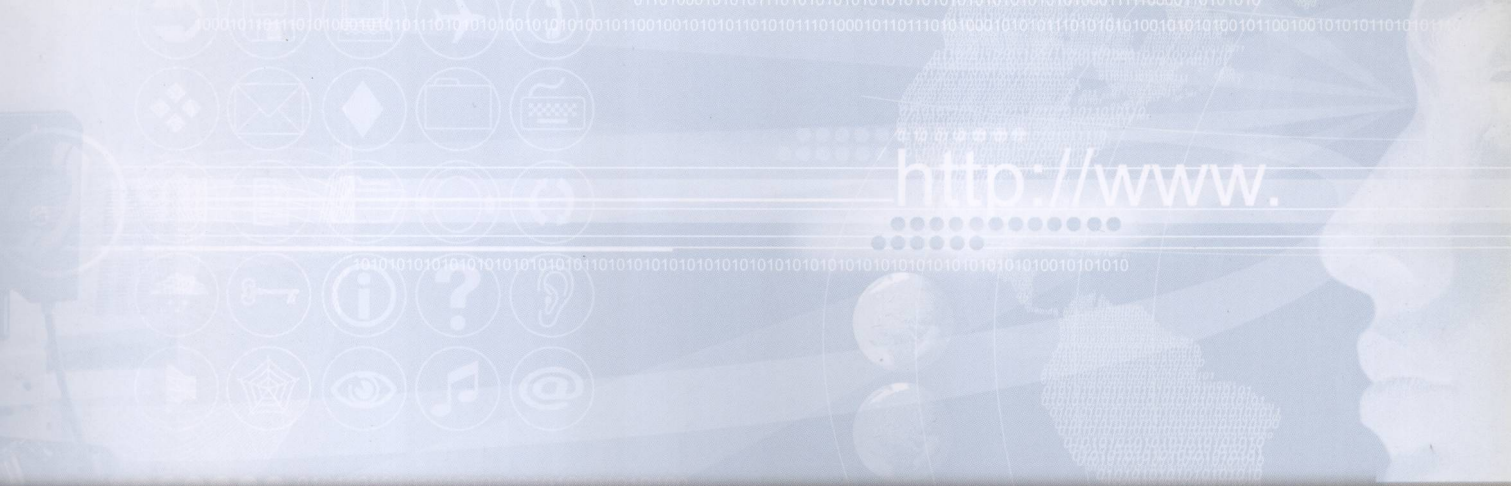
为展示“珠江学者特聘教授岗位计划”集聚人才、实现科技创新的卓越成效，弘扬珠江学者勇于探索、超越自我的奋斗精神，值此“珠江学者特聘教授岗位计划”实施10周年之际，省教育厅以《集聚·超越》为题，编辑了这本画册。

编 者

2008·12

01001000101

<http://www.>



01001000101001000101001000101001000101001000101001000101001
000101001000101001000101001000101001000101001000101001
01001000101001000101001000101001000101001000101001000101001
000101001000101001000101001000101001000101001000101001

《集聚 超越》编委会组成人员

主 编：罗伟其

副 主 编：文传道 罗远芳

编 委：朱超华 傅湘龙

张耀荣 林日团

曾凤玲 姚 侃

靳天来 龙海山

责任编辑：朱超华 傅湘龙 靳天来

美术设计：广州市黄埔一致广告有限公司

印 刷：广州市新怡印务有限公司

版 次：2008年12月第一次版

开 本：889×1194 1/16开

印 张：3.6

印 数：1—2500册



0100100010100100010100100010

10001010010001010010001010010001010
010010001010010001010010001010010001010



MU LU

1 桑 兵

3 莫 雷

5 彭俊彪

7 鞠实儿

9 彭少麟

11 文福拴

13 钱 宇

15 朱寿桐



- 17 张桂权
- 19 潘庆华
- 21 严小龙
- 23 朱兴全
- 25 余学清
- 27 冯久超
- 29 吴 波
- 31 付时雨
- 33 王 聰
- 35 罗必良
- 37 徐汉虹
- 39 姜 勇
- 41 侯金林
- 43 兰 胜
- 45 吴水珠
- 47 廖 明
- 49 陈艳萍
- 51 王 健

桑 兵

桑兵，中山大学历史系教授、孙中山研究所所长和近代中国研究中心主任，1999年受聘为广东省高等学校“珠江学者”特聘教授，2007年受聘为教育部“长江学者”特聘教授，“千百十工程”第一批省级培养对象。

桑兵教授长期从事晚清民国的政治、社会与文化，近代中国的知识与制度转型，近代中日关系、近代学人与学术以及大学与近代中国的研究，主持了教育部人文社会科学重点研究基地重大项目、“211工程”第1、2期建设项目和“985”重点学科建设项目。先后出版了《晚清学堂学生与社会变迁》、《清末新知识界的社团与活动》、《国学与汉学》、《晚清民国的国学研究》、《孙中山的活动与思想》、《庚子勤王与晚清政局》、《晚清民国的学人与学术》等多部较高学术水平的专著，并在《中国社会科学》、《历史研究》、《近代史研究》等重要刊物发表了多篇高质量学术论文，被学术界认为是20世纪90年代以来中国大陆历史研究新潮流的重要代表之一。近年来还主编出版了“近代中国的知识与制度转型”系列专著和《清代稿抄本》等大型文献汇刊。



个人感言

有学问才能有思想

史 帝

“近代中国的知识与制度转型”学术研讨会





莫雷，华南师范大学副校长、教授、博士生导师，中国心理学会副理事长，国务院学位委员会学科评议组成员，教育部社会科学委员会委员，国家重点学科发展与教育心理学的学术带头人，1999年受聘为广东省高等学校“珠江学者”特聘教授。

莫雷教授的主要研究方向是阅读心理与学习心理，近年来先后主持国家级、省部级重点科研项目20多项，包括教育部哲学社会科学重大课题招标项目（经费50万）1项、国家自然科学基金项目3项、全国教育科学规划国家级项目1项、广东省自然科学基金团队项目（经费140万）1项以及其他省部级项目10多项。先后出版学术著作20多部，发表研究论文250多篇，其中在《心理学报》上发表36篇，尤其是在《Journal of Experiment Psychology:General》、《Journal of Experiment Psychology:Learning,Memory and Cognition》以及《Human Brain Mapping》等国际心理学顶级刊物上发表的论文，在国际心理学界产生了较大的影响，其成果被写进国内外多部权威教科书。1990年获得第二届“中国青年科技奖”，1999年获得第二届全国教育科学优秀成果一等奖，2006年获得第三届全国教育科学优秀成果一等奖，2005年获得广东省首届哲学社会科学优秀成果一等奖。

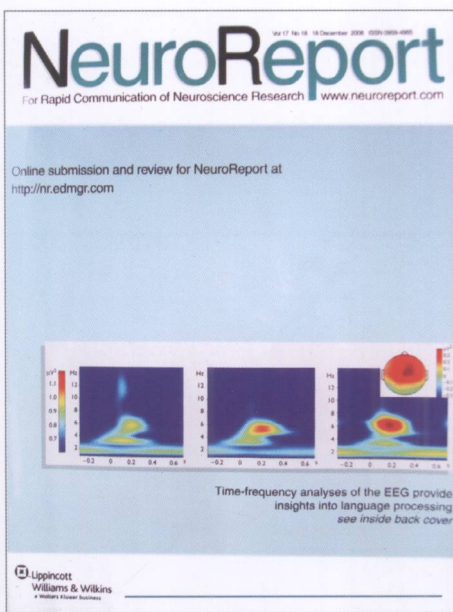
莫雷教授长期担任本科教学与硕士生博士生的培养工作，教学质量好，指导水平高，2004年获得广东省优秀教学成果一等奖，所指导的博士生论文2002年入选全国百篇优秀博士论文，主讲的本科课程“教育心理学”被评为国家精品课程，主编的本科教材“心理学研究方法”、“教育心理学”被列为国家规划教材，并获得“曾宪梓教育基金高等师范优秀教师奖”、“广东省南粤教书育人优秀教师奖”、第三届国家高等学校教学名师奖。





个人感言

学高为师、身正为范是一名教师的基本准则。大学教师必须学识渊博，这样才能使大学生接受到最科学、最前沿的知识，为此，我广泛涉猎专业书籍，及时阅读最新文献，并进行了一系列的科学的研究工作，取得了比较丰富的研究成果。另外，大学教师不仅要教给学生知识，更要教会学生做人；我教的学生主要是师范生，是未来的人民教师，为此，我身体力行，通过自身实践给学生树立教师榜样，我对每一次课都做充分的准备，每次上课都精神饱满、激情洋溢，我关心每一个学生，尽自己所能给他们提供各种帮助。



彭俊彪



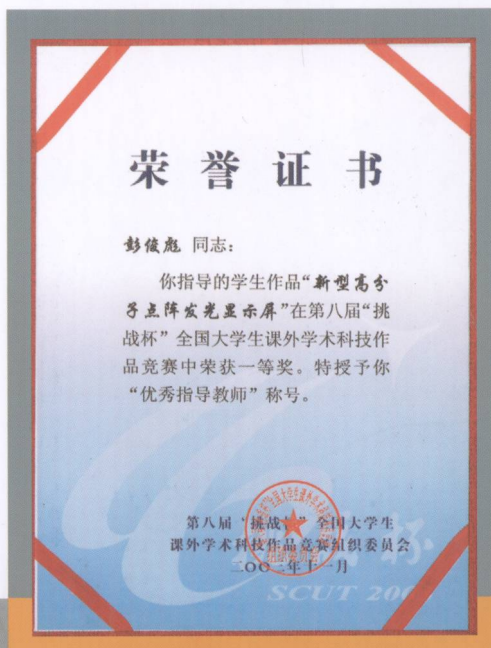
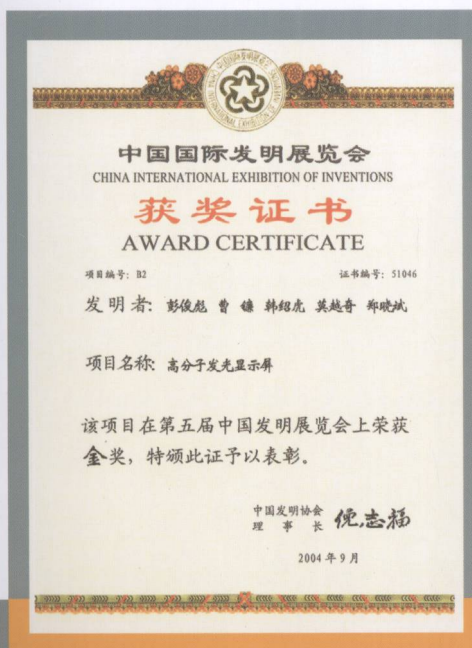
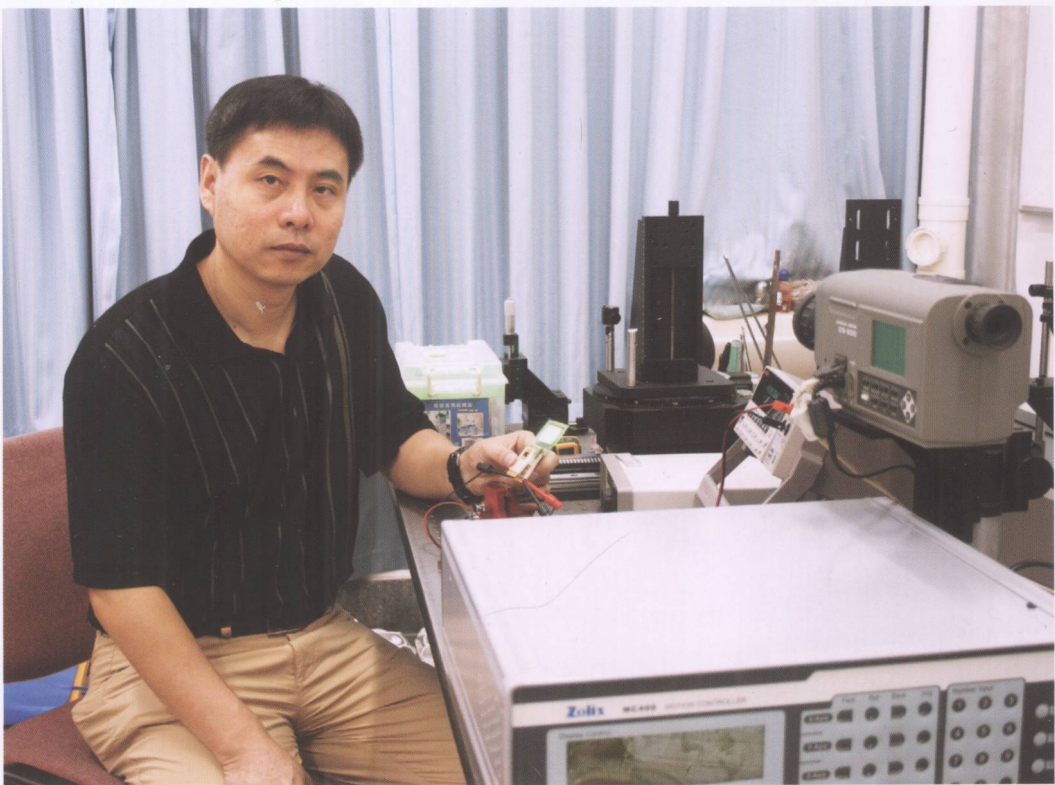
彭俊彪，华南理工大学教授，博士生导师，2002年受聘为广东省高等学校“珠江学者”特聘教授。国务院特殊津贴获得者，国家“863”平板显示专项战略专家组专家，“十五”863计划新材料领域光电子材料及器件技术主题专家，“十一五”国家863计划新型平板显示技术重大项目总体组专家，国家自然科学基金委员会信息科学部专家，广东省TFT-LCD项目工作领导小组成员，“中国物理快报（英文版）”特约评审，国际有影响的刊物Adv. Mater., Appl. Phys. Lett.等审稿人。

彭俊彪教授主要从事有机高分子发光材料与器件、有机高分子太阳电池材料与器件、紫外探测技术、薄膜晶体管阵列技术以及有机发光平板显示技术等领域的研究，先后主持过科技部“863”项目、科技部“973”课题、国家自然科学基金、教育部重点项目、广东省重大项目等多项课题，并在研究开发低成本全印刷型显示屏技术方面取得了突破性进展，领导的课题组在我国首次研制出高分子单色和全彩色显示屏。先后在Adv. Mater., Appl. Phys. Lett., J. AM. CHEM. SOC等学科顶尖杂志上发表SCI收录论文80余篇，论文引用次数超过500次。共申请发明专利15项，包括1项国际专利，已有1项授权，先后荣获中国科学院科技进步二等奖、教育部科技进步三等奖、中国国际发明展览会金奖、澳门基金会金奖等多项奖励。



个人感言

首先感谢省教育厅设立特聘教授岗位，这是支持广东省长远发展进行人才战略布局的重大举措，有效地吸引了全球人才来广东工作。受聘的特聘教授利用所提供的优越条件，能够迅速建立研究队伍和基地，积极投身广东省的人才培养和经济建设中，促进了广东科学技术的快速发展，提高了广东省企业自主创新的能力和水平，使广东在保持经济大省的前提下，跨入科技强省行列。



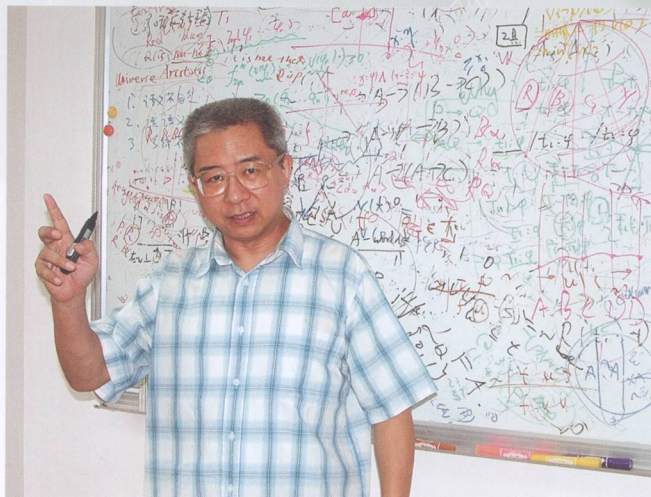
鞠实儿

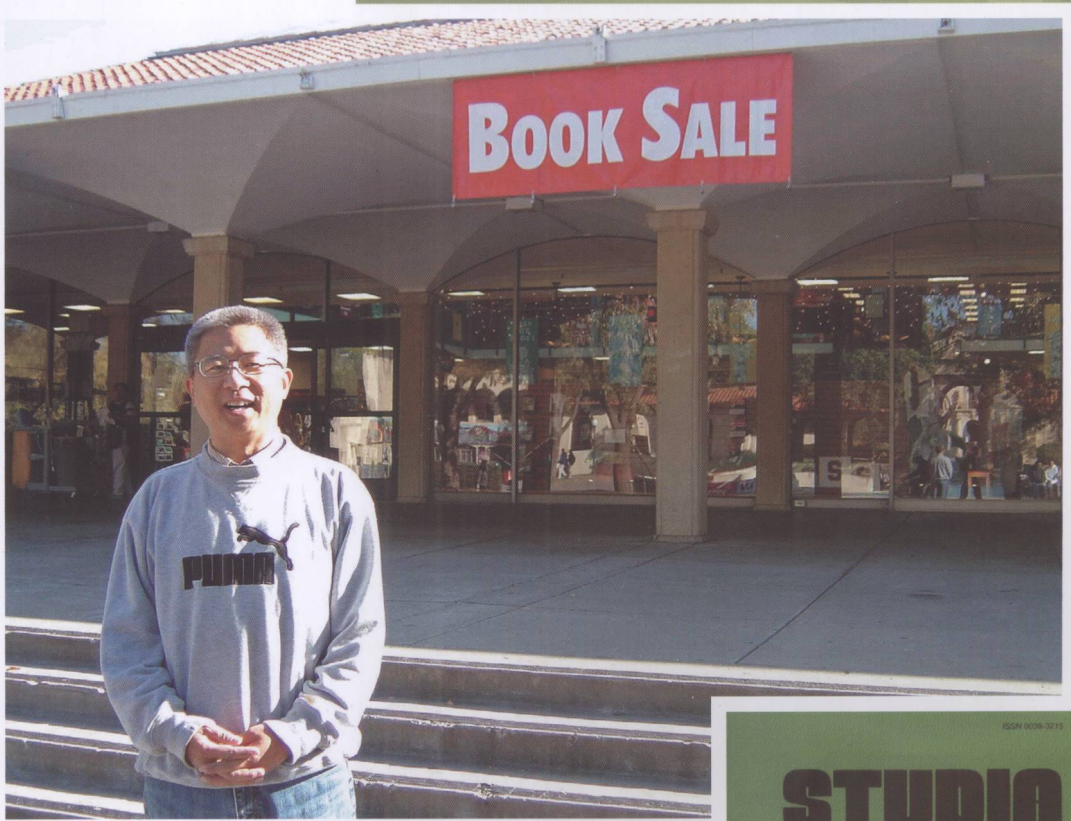
鞠实儿，中山大学教授、博士生导师，教育部人文社会科学重点研究基地中山大学逻辑与认知研究所所长，2003年受聘为广东省高等学校“珠江学者”特聘教授。1999年入选教育部跨世纪人才培养计划，曾在国Columbia、Pittsburgh等多个大学访学。

鞠实儿教授主要研究方向是非经典逻辑、逻辑哲学和认知与文化。近

10年来，先后主持了国家级项目2项、教育部项目7项、省级项目2项，同时还连续主持了3期“211项目”和2期“985项目”，主持的国家社科基金项目“超内涵逻辑”和“基于开放世界假设的三值逻辑系统及其在AI中的应用”成果分别在2007年和2008年被评为优秀；先后在Epistemologia, Journal of Philosophical logic, Studia Logica, IJCAI等重要国际学术刊物以及中国社会科学等国内刊物发表论著共60余篇，主编的国际学术论文集 A Meeting of Minds: Proceedings of the Workshop on Logic, Rationality and Interaction 和 Studia Logica Special Issue: Many-Valued Logic and Cognition，均被国际重要出版机构出版发行，主编的有关论著获得教育部人文社科优秀成果一等奖（2003年）和二等奖（1996年），指导的博士生撰写的博士学位论文“信念、觉知与二维逻辑”获2007年全国百篇优秀博士学位论文。

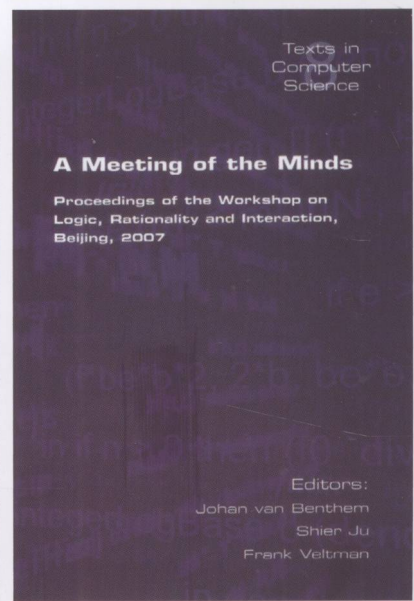
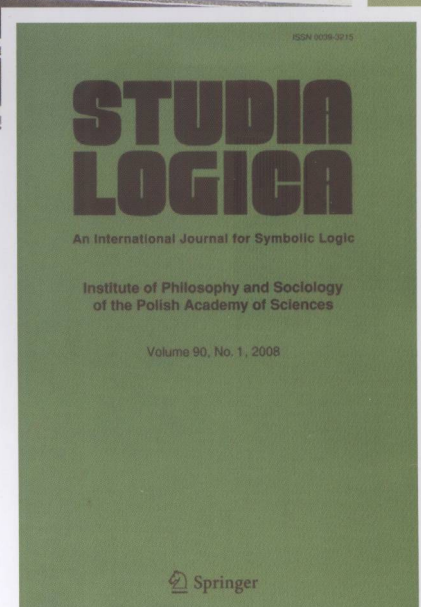
鞠实儿教授作为逻辑学学科负责人，1998年成功申报逻辑学博士点，1999年成功申报省重点学科，2000年成功申报教育部人文社会科学重点研究基地，2001年成功申报全国重点学科，2007年成功申报逻辑学本科专业；2007年作为负责人成功申报文化与认知博士点（属社会学一级学科）。同时，他负责的逻辑与认知研究所2004年顺利通过教育部百所人文社会科学重点研究基地的评估，并被评为优秀，综合评分居全国百所基地的前列。在社会工作方面，2008年创办我国第一份全国性逻辑学刊物“逻辑学研究”并担任主编，同时兼任国务院学位委员会哲学学科评议组成员、教育部社会科学委员会委员、国家社会科学基金项目评审组专家、中国逻辑学会副会长、广东逻辑学会会长等职务。





个人感言

走自己的路，让人家去说吧！





彭少麟，中山大学生命科学学院教授，有害生物控制与资源利用国家重点实验室I级PI，生态与进化研究所所长，兼任广东省自然保护区评审管理委员会副主任、中国生态学会常务理事、广东省生态学会理事长，2004年受聘为广东省高等学校“珠江学者”特聘教授。

彭少麟教授主要从事恢复生态学、全球变化生态学等领域的研究。近年来，系统地研究了华南地带性植被演替的过程和机制，在植被动态理论和方法上有多方面创新；系统地研究了植被生态恢复技术，提出了热带森林的可恢复性理论；同时在全球变化与陆地生态系统的相互作用研究方面也有许多新的发现。先后主持了多项国家、省部级重大项目，已完成40余项科研课题，发表500余篇论文（其中SCI论文50多篇）和14部专著。先后荣获国家奖和省部一等奖以上重大科技进步奖和自然科学奖6项，其中5项为第一主持人。主持的国家自然科学基金重大项目取得重大进展，被联合国GCTE列为核心项目，被评为2000年度中国科技十大新闻。特别是被聘为“珠江学者”特聘教授以来，主持课题20余项，包括国家自然科学基金委关于恢复生态研究的重点项目和长期项目、广东省全省生物资源调查的重大项目和攻关项目、教育部关于外来入侵植物防治的重大项目和境外国际合作重点项目等，总经费达1000余万，发表论文100多篇，其中SCI论文20多篇。主持的项目“全球变化与我国主要农业生态系统的相互作用研究”获2005年广东省科学技术进步奖一等奖，出版普通高等教育“十一五”国家级规划教材《恢复生态学》，是该领域本科专业的第一本教材。受聘4年来，培养博士毕业29人，硕士毕业10人，指导博士后出站1人，访问学者完成学习3人，正在指导的博士生15人，硕士生13人，博士后3人。

彭少麟教授注重科研成果的应用，为区域经济建设和环境改善做出了重要的贡献。如复合农林模式在鹤山示范推广，10年产生了36亿元效益；梅州金柚优质高产攻关，3年产生26亿元效益；向国家提出长江天然林保护工程的科学思想与技术方法，得到了朱镕基总理的充分肯定，为国家的生态环境整治提供了科学依据。其个人先后获荣誉奖30余次，包括国家“五一”劳动奖章、全国先进工作者、中国科学院竺可桢野外工作奖章、全国扶贫先进个人奖等。



**International Conference on Ecological Restoration
in East Asia 2006. OSAKA**

**Studied on Vegetation Restoration and its effect on
Carbon Balance in Guangdong Province by direct
measurements of the net C fixation in restored forest**

Guangdong province has undergone faster economic development since the Reform and Openness. The economic development and the environment change in this area are representative in China. Human activities have a great impact on the natural ecosystems.



Fig. 3 The location of Guangdong Province in China.

彭少麟教授参加首届东亚生态恢复国际研讨会



彭少麟教授（左）与澳门民政总署环保处梁冠峰处长合影

个人感言

学者应科学技术有成，教授应治学教书育人，“珠江学者特聘教授岗位计划”为我们在这两方面的奋斗提供了保障机制，衷心感谢“珠江学者”的组织者与支持者！

