

[作者] 华东师范大学河口海岸国家重点实验室

[单位] 华东师范大学河口海岸国家重点实验室

[摘要] 陈西庆, 博士, 教授, 博士生导师。1994年08月-现在: 华东师范大学河口海岸国家重点实验室教授, 研究领域: 海平面变化, 海岸过程; 流域人类活动对河口海岸的影响; 河口海岸动力沉积与动力地貌; 河床演变。

[关键词] 华东师范大学河口海岸国家重点实验室; 博士生导师; 教授; 海岸过程; 河口海岸动力沉积; 河床演变; 海平面变化

陈西庆, 博士, 教授, 博士生导师。1975年09月-1978年09月: 高中毕业后知识青年上山下乡 1978年09月-1982年07月: 南京大学地理系本科 1982年09月-1985年02月: 南京大学地理系硕士研究生 1985年02月-1987年12月: 南京大学大地海洋科学系博士研究生 1988年02月-1990年04月: 华东师范大学, 博士后研究人员 1990年04月-1994年08月: 华东师范大学河口海岸研究所, 讲师、副教授 1994年08月-现在: 华东师范大学河口海岸国家重点实验室教授 1992年12月-1993年06月: 国家海洋研究所合作研究、英国杜伦大学访问学者 1997年04月-05月: 美国学术访问 1998年9月-1998年12月: 美国路易斯安那州立大学, 英国杜伦大学合作研究 2004年04月-2005年03月: 长江水利委员会长江科学院水资源综合利用研究所所长 2005年08月-现在: 河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室教授, 首席专家研究领域海平面变化, 海岸过程; 流域人类活动对河口海岸的影响; 河口海岸动力沉积与动力地貌; 河床演变。科研项目 2004-2006年: 国家自然科学基金项目“长江入海泥沙量的变化及其未来趋势的研究”, 批准号: 40371114, 项目负责人。2004-2007年, 国家自然科学基金重点项目“长江流域调水等工程对河口环境的影响及对策”, 国家自然科学基金重点项目, 批准号: 50339010, 合作单位项目负责人。2001-2004年: 国家科技部863高新技术项目“中国海岸带及近海卫星遥感综合应用系统技术”, 课题编号: AA630301, 项目总课题副组长。2003-2004年: 上海市建设委员会重点科学技术发展项目“长江水源地开发利用的战略对策研究”, 项目编号: A0200521, 项目领导小组成员, 第1子课题负责人。2000-2002年, 国家自然科学基金项目“长江枯季入海流量变化的历史与趋势研究”, 批准号: 49971071, 项目负责人。1998-1999年: 国家教育部重点科学技术项目“南水北调背景下长江入海流量变化及对河口水资源的影响研究”, 批准号: 98042, 项目负责人。1998-1999年: 国家自然科学基金重点项目: 长江河口入海物质通量研究, 批准号: 49736220, 项目主要参加者。1996-1999年: 中英合作研究项目“近两千年中国东海岸海平面变化与风暴灾害”, 项目负责人。1997-1998年: 上海市科学技术发展重大项目“重大工程与海平面上升对长江口环境与生态的影响研究”, 总项目的具体负责人, 同时负责一子课题。1995-1996年: 上海市科委重大项目“海平面上升对上海影响及对策研究”(包括13个子课题), 总课题报告编写人之一, 同时负责第10分课题“海平面上升对上海地区海岸侵蚀的影响及其对策研究”。1992-1994年: 中国科学院西安黄土与第四纪地质开放实验项目“近三万年长江水沙通量变化与流域、全球变化”, 项目负责人。1992-1994年: 国家自然科学基金委与中国科学院联合资助的重大项目(项目编号为 948807 和 87-45-03)“中国气候和海平面变化及其趋势和对策研究”, 项目主要参加者。1988-1990年: 国家博士后自然科学基金项目“近七十年长江口海平面变化及其意义”, 项目负责人。获奖情况 1990年获得中国地理学会《地理学报》1990年度唯一优秀论文奖; 1993被选拔为上海市高校优秀青年教师; 2000年获上海科技论坛青年学者优秀建议奖; 本人参加的国家自然科学基金委员会、中国科学院联合资助的重大项目“中国气候、湖泊与海面变化及其趋势和影响”在1999年获得国家自然科学基金一等奖, 本人获得由项目牵头申报单位颁发的证书。2002年以来任国际性学术刊物 *Journal of Coastal Research* 的特约审稿人; 2004年以来任浙江省自然科学基金委员会特约省外评审专家; 2006-2010年任上海市建设与交通委员会科学技术委员会委员; 中国海洋学会、中国海洋与湖泊学会河口海岸分会理事; 中国地理学会地貌与第四纪地质专业委员会委员。主要论著第一作者(国外英文杂志上发表的论文) •Chen Xiqing, Zhou Qiaoju and Zhang Erfeng, 2006, In-channel sand extraction from the mid-

lower Yangtze Channels and its management: problems and challenges, *Journal of Environmental Planning and Management*, Vol.49, No.2, 309-320.

•Chen Xiqing, Zhang Erfeng, Mu Hongqiang and Y. Zong, 2005, A preliminary analysis of human impacts on sediment discharges from the Yangtze, China, into the sea, *Journal of Coastal Research*, Vol. 21, No.3, 515-521 •Chen Xiqing, 2004, Sand Extraction from the Mid-

Lower Yangtze channel and its Impacts on Sediment Discharge into the Sea, *Proceedings of the Ninth International Symposium on River Sedimentation (the 9th ISRS)*, Vol.3, Xuejun Shao (ed.), Tsinghua University Press, pp.1699-1704.

•Chen Xiqing, Zhang Dezhen and Zhang Erfeng, 2002, The South to North Water Diversion in China: Review and Comments *Journal of Environmental Planning and Management*, 2002, 45(6), 927-932.

•Chen Xiqing, Zhang Erfeng and Xu Jianguang, 2002, Large and episodic decrease of water discharge from the Yangtze River to the sea during the dry season, *Hydrological Sciences Journal*, 47(1): 41-48.

•Chen Xiqing, Yongqiang Zong, Erfeng Zhang, Jianguang Xu and Shijie Li, 2001, Human impacts on the Changjiang (Yangtze) River basin, China, with special reference to the impacts on the dry season water discharge into the sea, *Journal of Coastal Research*, Vol.17, No.1, 111-123.

•Chen Xiqing and Yongqiang Zong, 1999, Impacts of sea level rise on the coastal lowland agriculture in the Changjiang River Delta, *Current Topics in Wetland Biogeochemistry*, Vol.3, (ISSN 1076-4674), Wetland Biogeochemistry Institute, LSU, pp.214-222. •Chen Xiqing, Y. Zong, 1999, Major impacts of sea-level rise on agriculture in the Yangtze delta area around Shanghai, *Applied Geography*, 19 (1999), 69-84.

•Chen Xiqing and Yongqiang Zong, 1998, Coastal erosion along the Changjiang River deltaic Shoreline, China: history and prospective, *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 46, 733-742. •Chen Xiqing, 1998, Changjiang (Yangtze) River Delta, China, *Journal of Coastal Research*, Vol.14, No.3, 838-858.

•Chen Xiqing, 1996, An integrated study of sediment discharge from the Changjiang River, China and the delta development since the mid-Holocene, *Journal of Coastal Research*, Vol. 12, No.1, 26-37. •Chen Xiqing, 1991: Sea-

level changes since the early 1920's from the long records of two tidal gauges in Shanghai, China, *Journal of Coastal Research*, Vol.7, No.3, 787-

799. 第一作者(中文论文) •陈西庆, 陈进, 2004, 长江流域的水资源配置与水资源综合管理, 长江流域资源与环境, 第14卷2期。 •陈西庆,

穆宏强, 2004, 论长江口水源地的保护, 《上海市饮用水水源地战略研究》, 汪松年主编, 上海科学技术出版社, 76-82。 •陈西庆,

2003, 重大工程与长江三角洲的水资源, *科学*, 55卷4期, 41-45页。 •陈西庆, 张二凤, 李道季, 陈吉余, 2003, 长江枯季入海流量变化

趋势的初步研究, 东方科技论坛第18次学术研讨会论文集《南水北调(东线)对长江河口生态环境影响及其对策》, 陈吉余、陈西庆、陈

美发主编, 获“上海科技专著出版资金”支助, 华东师范大学出版社, 161-167。 •陈西庆, 2000, 跨国流域、跨流域调水与我国南水北

调的基本问题, 长江流域资源与环境, 第1期, 92-97(中国人民大学书报复印资料全文转载)。 •陈西庆, 陈吉余, 2000, 关于研究与控

制长江枯季入海流量下降的建议, 科技导报, 2000年第2期(总第140期), 39-40页。 •陈西庆, 陈吉余, 1998, 长江三角洲海岸剖面闭合

深度的研究—Bruun法则及其应用的基本问题, *地理学报*, 第53卷, 第4期, 323-331页。 •陈西庆, 陈吉余, 1997, 南水北调对长江口粗颗

粒悬沙来量变化的影响, *水科学研究进展*, 第8卷, 第3期, 259-263。 •陈西庆, 1996, 长江河谷剖面调整和入海泥沙变化对三角洲发育

阶段的影响, 《黄土: 第四纪地质. 全球变化》第四集, 刘东生, 安芷生等主编, 科学出版社, 119-125。 •陈西庆, 陈吉余, 1994, 论太

湖平原洪涝灾害与水利工程问题和发展趋势, *湖泊科学*, 第6卷第3期。 •陈西庆, 1992, 未来50年长江口相对海平面上升幅度探讨, 国家

自然科学基金委员会, 中国科学院联合资助重大项目论文集, 《中国气候与海面变化研究进展(二)》, 施雅凤等主编, 海洋出版社,

81-82页。 •陈西庆, 1990, 近七十年长江口海变化研究及其意义, *地理学报*, 第45卷, 4期, 387-398页。 •陈西庆, 1988, 十二万五千年以

来中国东部气候与环境变化, *地理研究*, 第7卷第2期, 113页。 •陈西庆, 1987, 晚冰期与现代两类不同生态暗针叶林的研究及其意义, *地*

*理科学*, 第7卷第3期, 223-230页。第二作者(英文论

文) •Zhang Erfeng, Chen Xiqing, 2003, Water discharge changes of the Changjiang River downstream Datong during dry season, *Journal of Geographical Sciences*, 13(3),

355-362. •Zong Yongqiang, Chen Xiqing, 2000, The 1998 flood on the Yangtze, China. *Natural Hazards* 22, 165-184.

•Yongqiang Zong, Chen Xiqing, 1999, Typhoon Hazards in the Shanghai Area, *Journal of Disaster Studies, Policy and Management*, Vol.25, No.1, 66-80.

•Chen Jiuyu, Chen Xiqing, 1992, Major hazards in coastal area of China, their mitigation and associated planning policy, In Shi Yafeng & C. Embleton (eds.), *Geo-hazards and Their Mitigation*, Science Press, Beijing, 84-92. •Chen Jiuyu, Chen Xiqing, 1991, Effects of Future Sea-

Level Rise on the Changjiang River Delta and Adjacent Low-Lying Area, *International Sea-*

*Level Rise Studies Project*. This report has been supported by the U.S Environmental Protection Agency, USA. •Yang Huai-

jen, Chen Xiqing, Xie Zhiren, 1988, Sea level changes since the last deglaciation and their impact on the East China lowlands, In P. Whyte (ed.), *The Palaeoenvironment of East Asia from the Mid*

jen, Chen Xiqing, 1987, Quaternary transgressions, eustatic changes and movements of shorelines in North and East China, In V. Gardiner (ed.), International Geomorphology 1986 Part II, P.807-827, John Wiley & Sons Ltd. •Yang Huai-

jen, Chen Xiqing, 1987, Quaternary transgressions, eustatic changes and movements in North and East China, In Qin & Zhao (eds.), Late Quaternary Sea Level Changes, P.9-25, China Ocean Press, Beijing (Conference of IGCP 200). •Yang Huai-

jen, Chen Xiqing, 1987, Quaternary transgressions and shorelines changes in East China, In Qin & Zhao (eds.), Late Quaternary Sea Level Changes, International Symposium on Sea Level Changes and Application, Qingdao and Yantai (Oct. 1986). China Ocean Press, Beijing. 第二作者(中文论文) •张德震, 陈西庆, 2003, 我国城市居民生活用水价格制定的思考, 2003年第2期, 华东师范大学学报(自然科学版) 81-85. •韩震, 陈西庆, 恽才兴, 2003, 海洋高光谱遥感研究进展, 海洋科学, 第27卷第1期, 22-25页. •陈吉余, 陈西庆, 陈沈良, 南水北调(东线)对长江河口生态环境影响和对策的研究, 东方科技论坛第18次学术研讨会论文集《南水北调(东线)对长江河口生态环境影响及其对策》, 陈吉余、陈西庆、陈美发主编, 获“上海科技专著出版资金”支助, 华东师范大学出版社, 1-12页. •张二凤, 陈西庆, 2003, 长江(大通-徐六泾)抽水工程初步调查及其对枯季入海流量的影响研究, 东方科技论坛第18次学术研讨会论文集《南水北调(东线)对长江河口生态环境影响及其对策》, 陈吉余、陈西庆、陈美发主编, 获“上海科技专著出版资金”支助, 华东师范大学出版社, 205-213. •张二凤, 陈西庆, 2003, 长江大通以下枯季径流量变化的初步研究, 地理学报, 第58卷2期, 231-238. •张二凤, 陈西庆, 人类活动对河流入海流量下降的影响—以长江、黄河为例, 华东师范大学学报, 2002(2): 81-86. •张德震, 陈西庆, 我国城市水资源和水环境问题研究, 中国人口•资源与环境(增刊), 2002(7) 25-29页. •张德震, 陈西庆, 2002, 我国水价的变化过程及其区域特征的研究, 地理科学, 第22卷4期, 483-488. •陈吉余, 陈西庆, 1994, 海平面上升对长江三角洲社会经济的影晌及对策, 中国科学院地学部《海平面上升对中国三角洲地区的影响》, 科学出版社, 1994. •杨怀仁, 陈西庆, 1985, 中国东部第四纪海面变化、海侵海退与岸线变迁, 海洋地质与第四纪地质, 第5卷第4期, 59-80页. •杨怀仁, 陈西庆, 中国末次冰期的古气候, 第四纪冰川与第四纪地质论文集, 第五集, 1988年, 地质出版社, 22-40页. •杨怀仁, 陈西庆, 中国晚四纪古环境的特征及其影响因素, 第四纪冰川与第四纪地质论文集, 第五集, 1988年, 地质出版社, 14-21页. •杨怀仁, 陈西庆, 1988, 面临2000年后全球气候和海平面升高的挑战—第四纪气候研究的一项紧要任务, 南京大学学报(自然科学版), 第24卷第1期, 66-74页. 主编: 陈吉余, 陈西庆, 陈美发, 2003, 长江枯季入海流量变化趋势的初步研究, 东方科技论坛第18次学术研讨会论文集《南水北调(东线)对长江河口生态环境影响及其对策》, 获“上海科技专著出版资金”支助, 华东师范大学出版社. 主要科技建议: 陈西庆, 陈吉余, 1999年: “关于研究与控制长江枯季流量下降趋势的建议”, 中国科学技术协会《科技工作者建议》, 单行本, 第2期. 陈西庆, 2006年: “关于进一步保护长江中下游—河口床沙资源的建议”, 中国科学技术协会《科技工作者建议》, 单行本, 第6期. 陈西庆, 2004年: 关于长江流域水资源配置的若干建议, 呈交长江水利委员会主任蔡其华同志. 联系方式单位地址: 上海市中山北路3663号, 河口海岸大楼 通讯地址: 上海市中山北路3663号, 华东师范大学河口海岸国家重点实验室(200062) Tel: 021-62232887, 62546441 Fax: 021-62546441 Email: 13611642410@vip.163.com xiqingchen@vip.sina.com

---

我要入编 | 本站介绍 | 网站地图 | 京ICP证030426号 | 公司介绍 | 联系方式 | 我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@firstlight.cn](mailto:leisun@firstlight.cn)

