



李升峰

个人简介

李升峰，副教授，男，生于1964年1月。1980-1987年攻读于南京大学生物系植物专业，分获学士和硕士学位，1987年起任教于南大地理学院，其中1991-1996年在攻读南大生物系博士并获博士学位，1998年晋升为副教授。现担任环境地理研究室主任，南大环境科学研究所副所长，中国青藏高原研究会理事。

多年来主要从事环境演变与生态环境方面的教学与科研工作。在基础研究方面先后主持和参加近10项基金项目，研究内容涉及环境演变、生物喀斯特和孢粉生态学等。在应用研究领域，先后主持和参加约30项科研课题。在国内外学术刊物发表研究论文30余篇，合著、参著出版多部。已培养硕士研究生7名，目前在读研究生5名，现招收研究生的主要研究方向为生态环境规划与评价以及环境地理学。

研究方向

生态环境规划与评价，环境地理学

讲授课程

本科生课程：应用生态学、自然地理学（生物地理部分）、植物与土壤生态学（植物生态学部分）、庐山地理学实习（植物生态学部分）。曾主持《现代地理学实验》

硕士生课程：景观生态学。曾承担《环境经济学》

获奖情况

- 2003年，获得中国青藏高原研究会颁发的“青藏高原青年科技奖”（第四届）
- 1998年，“青藏高原自然资源与环境演变的典型案例研究”获得教育部科技进步二等奖（排名第五）
- 1998年，《自然地理学》课程曾获得江苏省教材建设二等奖（排名第五）

科研项目

- 2007年，主持江苏省国土厅“江苏省土地利用总体规划环境影响评价”
- 2007年，主持“江苏省通州生态市建设总体规划”
- 2006-2007年，共同主持江苏省南通市规划局“南通市区工业空间布局规划环境影响评价”
- 2006-2007年，承担“福建省长汀县城市总体规划”中的“长汀县城市总体规划环境影响评价”子课题
- 2004-2007，主持国土资源部地质调查局“巢湖流域生态地球化学评价”
- 2005年，主持“中山陵园风景区环境综合整治环境影响评价”（通过国家环保总局审批）
- 2003-2005年，主持“江苏常熟东南开发区环境影响评价与环境保护规划”（通过江苏省环保厅审批）
- 2003年，主持“江苏福兴年产4000万米织染与后整理加工项目环境影响评价”（通过江苏省环保厅审批）
- 2003年，主持“江苏省铜山县生态示范区建设规划”（通过江苏省环保厅评审）
- 2002年，主持“江苏省如皋市生态示范区建设规划”（通过江苏省环保厅评审）
- 2002年，主持“江苏省南通市生态示范区建设规划”（通过江苏省环保厅评审）
- 1999-2001年，主持国家自然科学基金“青藏高原湖泊年纹层研究”
- 1995-1997年，国家自然科学基金“太湖流域近代花粉谱与现代植被相关研究”最主要参加者
- 1992-1996年，国家“85”攀登项目“中部喜马拉雅山天然剖面研究”最主要参加者
- 1995—1996年，国家教委优秀青年教师基金“青藏高原石灰岩微形态与现代喀斯特过程的研究”最主要参加者
- 1993—1995年，国家自然科学基金“现代生物喀斯特侵蚀营力的研究”最主要参加者
- 1991—1992年，江苏自然科学基金“江苏仪征香沟乡农业生态经济研究”参加者

主要论文与专著

- 李升峰，朱继业主编，城市人居环境。贵州人民出版社。2003
- 李升峰，张建新，张兆干等，化石硅藻新指标在西藏昂仁湖环境演变中的应用。古生物学报，2001，40（1）：143-152
- Li Shengfeng, Wang Fubao, Zhang Jie, Shen Xuhui, Zeng Zhaoqi, Diatom-based reconstruction of Holocene environmental changes in Angren Lake, Southern Tibet. Chinese Science Bulletin, 1999, 44 (12):1123-1126
- 韩辉友，李升峰，张立新，周曙等，江苏句容华山全新世中晚期的花粉与环境。古生物学报，2000，39（2）：295-300
- 王富葆，李升峰，申旭辉，喜马拉雅山中段北坡（以吉隆盆地为主）天然剖面记录。施雅风，李吉均，李炳元主编，青藏高原晚新生代隆升与环境变化，115-140，广东科技出版社，1998
- Wang Fubao, Li Shengfeng, Shen Xuhui, Zhang Jie, Yan Ge, FORMATION, EVOLUTION AND ENVIRONMENTAL CHANGES OF THE GYIRONG BASIN AND UPLIFT OF THE HIMALAYA. SCIENCE IN CHINA . 1996, 39 (4) : 401-409
- 王富葆，李升峰，申旭辉，朱诚，中部喜马拉雅山北坡晚新生代地层的初步研究。青藏高原形成演化环境变迁与生态系统研究 科学出版社，1995，

8. 李升峰, 生物与生态系统。见: 杨达源等, 自然地理学, 269-320, 南京大学出版社, 2000。
9. 李升峰, 生态学词条。见: 王连生主编, 环境科学与工程辞典(参编)。化学工业出版社, 2002
10. 李升峰, 吴重华, 王富葆等, 珠峰地区水化学特征。南京大学学报(地学专辑) 1996, 32, 86-89
11. 李升峰, 任黎秀, 鄱阳湖沙生植被的初步研究。植物资源与环境, 1995, 4(2):32-38
12. 李升峰, 环境质量调查与评价。见: 赵培道, 刘锡明, 环境与生态农业, 11—30, 南京大学出版社, 1992
13. 李升峰, 张捷, 藻类对喀斯特地区旅游资源的作用。见: 宋林华等主编, 喀斯特与洞穴风景旅游资源研究, 45—49, 地震出版社, 1995
14. Zhang Jie, Li Shengfeng, Zhou Yinkang, Du Jinkang, ON BIO-EFFECTS ON KARST LANDSCAPE IN JIUZHAIGOU CONSERVATION, SICHUAN PROVINCE, CHINA. The Journal of Chinese Geography 1997, 7(3): 1-14
15. 张捷, 李升峰, 陈舒泛, 南京梁代石刻微侵蚀的研究。地理学报, 1994, 49 (5) : 418—428