



## 李徐生

### 个人简介

李徐生，男，1972年12月生，博士，副教授，硕士研究生导师。1998年在南京大学大地海洋科学系地貌学与第四纪地质学专业获理学硕士学位；2001年在南京大学城市与资源学系第四纪地质学专业获理学博士学位。博士毕业后留校任教，讲授“地貌学”、“中国自然地理”、“庐山地区地理学野外综合实习”、“南京湖山地区普通地质学野外实习”等本科课程以及“第四纪研究”、“现代地貌学”等研究生课程。主要研究方向为地表过程与环境演变，近年来主要从事长江以南风尘沉积与气候记录方面的研究工作，已发表学术论文40余篇。

### 主要研究方向

地表过程与环境演变

### 科研项目

- 2005-2007, 镇江下蜀黄土磁性地层学与气候变化序列研究, 国家自然科学基金项目, 主持。
- 2004-2005, 三峡库区第四纪松散堆积物类型与库岸稳定性研究, 国土资源部研究项目, 参加。
- 2003-2005, 长江川江段倒流的研究, 教育部博士点基金, 参加。
- 2003, 长江三峡库区地貌过程研究, 国家自然科学基金项目, 参加。
- 1999-2000, 长江三峡工程坝区河谷深槽的成因与河道变迁研究, 水利部三峡工程开发总公司研究项目, 参加。
- 1997-1999, 镇江下蜀土沉积环境与工程地质特征及减灾对策, 江苏省自然科学基金项目, 参加。
- 1997-1999, 2000年来江苏生存(地理)环境变化与减灾对策, 江苏省自然科学基金项目, 参加。
- 1996-1998, 长江以南风尘堆积及中更新世以来环境变迁的研究, 国家自然科学基金项目, 参加。

### 获奖情况

2006, 典型地区地貌过程与环境演变研究, 教育部自然科学二等奖, 第2完成人。

### 代表论文

- 李徐生, 韩志勇, 杨达源, 陈曰友, 镇江下蜀黄土的稀土元素地球化学特征研究。土壤学报, 2006, 43(1): 1-7。
- 李徐生, 韩志勇, 杨达源, 房迎三, 末次冰期鄱阳湖西南缘地区的风尘堆积。海洋地质与第四纪地质, 2006, 26(1): 101-108。
- 韩志勇, 李徐生, 胥勤勉, 陈可锋, 三峡库区坡地地貌过程的速率。地理研究, 2006, 25(1): 71-78。
- 韩志勇, 李徐生, 任雪梅, 胥勤勉, 三峡库区长江阶地冲积物的年代测定。地理学报, 2006, 61(11):82-89。
- 韩志勇, 李徐生, 泥河湾盆地基于粒度气候指标的轨道调谐时间标尺。地球科学, 2006, 31(6):773-779。
- 杨达源, 李徐生, 任黎秀, 等, 长江三峡深槽沉积的研究。第四纪研究, 2004, 24(5): 525-530。
- Li Xusheng, Yang Dayuan, Ke Xiankun, et al. Geomorphologic Characteristics and Origin of the Valley Bottom Troughs at the Site of Three Gorges Dam. Journal of Geographical Sciences, 2003, 13(4): 507-512。
- 李徐生, 杨达源等, 镇江下蜀黄土-古土壤序列磁化率特征与环境记录。中国沙漠, 2002, 22(1): 27-32。
- 杨达源, 李徐生, 冯立梅, 姜洪涛. 长江三峡库区崩塌滑坡的初步研究。地质力学学报, 2002, 8(2): 173-178。
- 杨达源, 李徐生, 柯贤坤, 周旅复, 陈德基, 杨天民, 薛果夫. 长江三峡坝区河谷深槽的地貌特征及其成因。地理学报, 2002, 57(5): 547-552。
- Yang Dayuan, Li Xusheng, Ke Xiankun, et al. A note on the troughs in the Three Gorges channel of the Changjiang River, China. Geomorphology, 2001, 41: 137-142。
- 李徐生, 杨达源, 鹿化煜, 镇江下蜀黄土粒度特征及其成因初探。海洋地质与第四纪地质, 2001, 21(1): 25-32。
- 李徐生, 杨达源, S2以来下蜀黄土沉积序列磁化率记录与深海氧同位素记录的对比。南京大学学报(自然科学版), 2001, (3): 766-771。