

资源与环境工程学院教师信息表

| | | | | | | |
|----------------|--|-------|--------------------|----------|--------|---|
| 姓 名 | 李俊 | 性 别 | 男 | 出生 年月 | 1982.7 |  |
| 毕业专业 | 摄影测量与遥感 | 毕业学校 | 武汉大学 | | | |
| 最高学历 | 研究生 | 最高学位 | 博士 | | | |
| 职称/职务 | 讲师 | 所属学科 | 地理信息科学 | | | |
| 电 话 | 15927182192 | Email | larkiner@gmail.com | | | |
| 进修/留学 情况 | 无 | | | | | |
| 学术/社会 兼职 | 无 | | | | | |
| 研究领域及 研究方向 | 遥感（大气遥感、对地遥感）和地理信息系统 | | | | | |
| 承担 科研 工作 | 武汉科技大学科学研究发展基金 2014xz015, 2015XG010 | | | | | |
| 代表性 成果 | <p>[1] Wei Gong, Jun Li*, Feiyue Mao, and Jinye Zhang, A comparison of simultaneous signals obtained from a dual field-of-view lidar and its application to noise reduction based on empirical mode decomposition. Chinese Optics Letters, 9(5): 050101-1-4, 2011 (SCI)</p> <p>[2] 李俊, 龚威*, 毛飞跃, 张金业. 探测武汉上空大气气溶胶的双视场激光雷达. 光学学报, 33(12), 1201001-1-7, 2013(EI)</p> <p>[3] Lunche Wang, Wei Gong, Xiangao Xia, Jun Zhu, Jun Li, Zhongmin Zhu. Long-term observations of aerosol optical properties at Wuhan, an urban site in Central China. Atmospheric Environment, 101: 94-102, 2015(SCI)</p> | | | | | |
| 其 他 | | | | | | |