

研究团队

院士专家

研究员

副研究员



025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



鞠昌华  
副研究员  
环境管理与工程技术中心

副研究员

专业方向：

环境影响评价、生态规划

个人简况：

2008年毕业于南京农业大学资源与环境科学学院，获生态学博士学位，主要研究方向为生态遥感监测和环境影响评价，现为环境保护部南京环境科学研究所研究人员。在攻读硕士、博士学位研究期间，作为科研骨干力量先后参与了多项国家自然科学基金项目、国家高技术研究发展计划项目（863）、江苏省自然科学基金项目等国家级、省部级科研项目。从事环境影响评价与生态规划工作，先后参与多项国家级、省级规划环评和项目环评工作，参与多项国家环境保护模范城市建设规划、生态市（县）规划编制工作。

近期代表论著：

1. JU Chang-Hua, TIAN Yong-Chao, YAO Xia, CAO Wei-Xing, ZHU Yan, and D. HANNAWAY, Estimating Leaf Chlorophyll Content Using Red Edge Parameters. *Pedosphere*, 2010, 20(5): 633-644(SCI).
2. 鞠昌华, 田永超, 朱艳, 姚霞, 曹卫星. 油菜光合器官面积与导数光谱特征的相关关系. *植物生态学报*, 2008, 32(3):664-672.
3. 鞠昌华, 田永超, 朱洪芬, 朱艳, 曹卫星. 基于LISS4数据的小麦氮素营养状况反演研究. *农业工程学报*, 2008, 24(11): 150-154.
4. 鞠昌华, 田永超, 朱艳, 姚霞, 曹卫星. 小麦叠加叶片的叶绿素含量光谱反演研究. *麦类作物学报* 2008, 28( 6) : 1068- 1074.
5. 鞠昌华. 我国农作物秸秆处理的困境与对策. *贵州农业科学*, 2011, 39(6): 221-224.
6. 鞠昌华. 环境影响评价中公众参与实施主体探析. *北方环境*, 2011, 10: 11-13, 29.
7. 鞠昌华. 《哪吒闹海》与生态伦理. *环境教育*, 2003, 02: 46-49.

联系方式

Email: chju33@163.com

主 办：环境保护部南京环境科学研究所

电 话：025-85287001、025-85287298 | 邮 编：210042 | 地 址：南京市蒋王庙街8号  
备案号：苏ICP备11028110号

