

首页 新闻 机构概况 机构设置 科研成果 研究队伍 国际交流 院地合作 研究生教育 党建与创新文化 科学传播 信息公开

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

站内搜索

新闻动态

要闻

综合新闻

研究进展

学科热点

科研成果

获奖

论文

专著

专利

我所丁士明研究员入选2014年“万人计划”青年拔尖人才

【发布时间: 2015-12-30】 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

接中共中央组织部办公厅通知, 我所丁士明研究员入选2014年“万人计划”青年拔尖人才, 实现了研究所该类人才的突破。

丁士明研究员是我所重点培养的青年学术带头人, 主要从事沉积物原位采样与监测、沉积物-水界面过程与机理、沉积物污染治理与水生态修复的研究。在沉积物界面信息被动获取技术和装置、界面磷等物质的微尺度变化过程与机理、湖泊沉积物有机磷的分子组成特征与老化机制等方面开展了系列研究, 部分成果填补了湖泊微尺度营养盐循环研究方法的空白。已主持和参与国家自然科学基金、国家水专项、863计划、中国科学院知识创新工程项目等省部级以上项目10余项, 担任Journal of Environmental Sciences & Research编委。

丁士明研究员近5年以第一作者/通讯作者发表SCI论文24篇, 其中8篇发表在国际环境科学与技术领域权威期刊Environmental Science & Technology和分析化学权威期刊Analytical Chemistry, 授权发明专利7项。获得中科院院长奖学金优秀奖、中国科学院创新促进会优秀会员、王宽诚教育基金会奖学金、江苏省科学技术进步奖等奖励, 2013年获得国家自然科学基金委优秀青年基金。



中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号 苏公网安备32010202010378号
地址: 南京市北京东路73号 邮编: 210008
电话: 025-86882010 025-86882020 025-86882030 传真: 025-57714759 信箱: niglas@niglas.ac.cn