

师资队伍

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 教师
- 兼职教授
- 实验师
- 退休教师
- 高级实验师

快速搜索

输入你想要查找的内容



师资队伍

王郑

发布时间：2013-04-16 18:05:50 访问次数：331

王郑，男，1978年2月生，中共党员，安徽巢湖人。合肥工业大学学士，南京大学硕士，东南大学博士。2012年5月评为副教授。

社会兼职：

给水排水工程系系主任，给水排水工程系党支部书记，江苏省给水排水专业指导委员会，副主任委员。

主要教学工作：

《给水工程》、《水科学与工程概论》、《城市市政工程规划》等课程教学工作。

参加主要科研项目：

- (1) 主持.江苏省教育厅高校自然科学基金研究项目资助项目：凹凸棒-活性炭复合滤料生物滤池降解源水中PAEs效能及机理(12KJB560004)，2012年-至今。
- (2) 主持.住房和城乡建设部科学技术项目计划资助项目：凹凸棒复合滤料滤池用于微污染水源水厂提标改造关键技术研究(2011-K7-2)，2011年-2012年。
- (3) 主持.南京林业大学科技创新研究资助项目：凹凸棒纳米复合滤料生物滤池在微污染饮用水处理中的应用，2007年-2009年。
- (4) 主持.江苏正本净化节水科技实业有限公司资助项目：微污染原水纳米微晶复合滤料生物过滤技术研究，2008年-2010年。
- (5) 主持.南京市市政设计研究院有限责任公司资助项目：凹凸棒曝气生物滤池预处理微污染原水工艺研究，2009年-2011年。
- (6) 主持.泗洪县政府资助项目：泗洪县地表微污染水源水厂处理工艺中试研究，2010年-2011年。
- (7) 参加.国家水专项：高藻湖泊型水源突发事故城市供水应急处理工艺研究(2008ZX07421-006)，2008年-2011年。
- (8) 参加.南京市自来水公司资助项目：饮用水源水安全保障UF-NF应急处理技术研究，2009年-2010年。
- (9) 参加.江苏省建设厅招标项目：城市供水安全应急保障体系研究，2006年-2008年。
- (10) 参加.江苏省环保厅重大专项：城市高污染水体生物生态处理与资源化利用技术研究，2009年-2011年。

论文及著作：

- (1) Wang Zheng, Jing Zhao-qian, Cheng Li-li, Shen Wei and Kong Yu. Adsorption of Cr(VI) by Attapulgite-Zeolite Composite Ceramisite from Aqueous Solution [J]. Research Journal of Chemistry and Environment, 2009, 13(4): 13-17.
- (2) 王郑,张林生,荆肇乾.淹没式固定床/物化/反渗透处理二级出水并回用[J].中国给水排水,2008,24(4):76-79.
- (3) 王郑,王祝来,张勇,等.城市供水安全应急保障体系研究[J].灾害学,2006,21(2):106-109.
- (4) 王郑,王同明,朱骏,等.凹凸棒石复合滤料吸附应急处理苯酚污染[J].自然灾害学报,2009,18(2):155-159.
- (5) 王郑,沈巍,林子增,等.凹凸棒土在水处理中应用的研究进展[J].安徽农业科学,2012,40((16):9048-9050.
- (6) 王郑.我国微污染水源水处理技术研究进展[J].工业水处理,2012,32(10):1-3.
- (7) 沈涛,王郑(通讯作者),缪伟,周祺,陈明明,王琪,陈泽恩.凹凸棒复合滤料对亚甲基蓝的吸附研究[J].材料开发与应用,2009,24(5):44-48.
- (8) 申明杨,王郑(通讯作者),刘璐,杨锐诚,卢霞,孙海,田龙杰,马磊.凹凸棒复合滤料生物过滤去除Fe²⁺性能研究

[J]. 能源环境保护, 2010, 24(4):30-33.

(9) 芦霞, 王郑(通讯作者), 田龙杰, 马磊, 杨锐诚, 刘璐, 申明杨, 孙海. 凹凸棒复合滤料生物过滤去除 $\text{NH}_4\text{-N}$ [J]. 环保科技, 2010, 16(4):22-25.

(10) 孔宇, 沈巍, 王郑, 林子增, 杨锐诚. 凹凸棒曝气生物滤池挂膜启动特性研究[J]. 非金属矿, 2011, 34(2):59-61.

(11) 孔宇, 沈巍, 王郑, 林子增, 杨锐诚. 凹凸棒曝气生物滤池预处理微污染原水研究[J]. 水处理技术, 2011, 37(8):91-94.

(12) 缪伟, 黄新, 王郑. 复合凹凸棒滤料生物滤池处理微污染原水研究[J]. 环境科技, 2009, 22(2):29-31.

(13) 林子增, 王峰, 王郑, 夏汀, 沈巍. 凹凸棒滤料曝气生物滤池对微污染原水的处理研究[J]. 南京林业大学学报: 自然科学版, 2011, 35(5):87-90.

(14) 荆肇乾, 林少华, 王 郑, 薛红琴: 单污泥反硝化除磷脱氮装置及方法, 发明专利, ZL2009 1 0030057.5 (已授权).

(15) 荆肇乾, 黄新, 曹世珠, 熊顺华, 管凛, 林少华, 王 郑, 薛红琴: 双层复合生物脱氮装置及方法, 发明专利, 申请号 201010566933.9.

(16) 副主编. 新编土木工程概论[M]. 北京: 中国建材工业出版社, 2012.

联系方式:

办公电话: 025-85427691

电子邮箱: njfuwangzheng@163.com

通讯地址: 南京市玄武区龙蟠路159号南京林业大学土木工程学院 (210037)

 分享  阅读 0  打印  关闭  顶部