

[首页](#)
[学院简介](#)
[学科建设](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[党建工会](#)
[学生工作](#)

王治科个人简介

发布时间:2016-11-07 浏览次数 : 1739



姓名：王治科

职称：教授

办公电话：

电子邮箱：

个人简介：

1972年11月生，河南孟津人。河南省高等学校青年骨干教师。

教育与研究经历：

2000年毕业于河南师范大学化学与环境科学学院，并留校任教。2004-2007年东华大学环境工程专业博士生，获工学博士学位。

研究领域：

废物资源化，环境吸附材料

主要学术及社会兼职：

无

主持或参加科研项目情况：

- 1、河南省重点科技攻关项目：废旧电路板铜、金综合回收利用技术研究 (092102310180)
- 2、河南省教育厅自然科学研究计划资助项目：消除氧化剂对置换回收硫代硫酸盐金负面影响机制研究 (2009A450001)
- 3、河南省基础与前沿技术研究计划项目：浸金氧化剂对置换金的负面影响及其消除机制 (102300410097)
- 4、河南省基础与前沿技术研究项目：负载离子液体吸附剂的制备及其性能研究 (122300410271)

学术成果：

代表性论文：

- 1、Wang Zhike, Li Yongfang, Ye Cunling. The effect of tri-sodium citrate on the cementation of gold from ferric/thiourea solutions. Hydrometallurgy, 2011, 110(1-4): 128-132.
- 2、Wang Zhike, Che Jianting, Ye Cunling. Application of ferric chloride both as oxidant and complexant to enhance the dissolution of metallic copper, Hydrometallurgy, 2010, 105(1-2): 69-74.
- 3、Wang Zhike, Fu Zheng, Ye Cunling. Recovery of nickel from aqueous samples with water-soluble carboxyl methyl cellulose-acetone system. Journal of Hazardous Materials, 2009, 170 (2-3): 705-710
- 4、Wang Zhike, Fu Zheng, Ye Cunling. Pre-concentration and separation of copper with water-soluble poly(vinyl alcohol) and acetone system. Microchim Acta, 2009, 165(1-2): 103-107

北京大学环境与科学工程学院
 清华大学环境学院
 复旦大学环境科学与工程系
 华中师范大学城市与环境学院



地址: 新乡市牧野区建设东路46号

邮编: 453007

电话: 0373-3325971

河南师范大学环境学院 版权所有