

首页

学院概况

师资力量

学科建设

学术科研 教学教务

4

学生工作 党政工会

招生就业

实验教学

师资力量

师资队伍

环境科学系

环境工程系

研究生导师

实验室

当前位置: 首页>>师资力量>>环境科学系>>正文

任心豪

2016-05-28



基本情况

任心豪,男,河南辉县人,博士,副教授,硕士研究生导师。毕业于南开大学环境科学专业,获得博士学位,现今就职于学环境学院环境科学与工程专业。

主要成果

近五年来先后参与国家重点基础研究发展计划项目,国家杰出青年基金,农业部重大专项等多项项目。发表SCI论文近10

科研方向

水、土圈中污染物的环境行为研究;

污染土壤生态修复。

科研项目

- 1. 国家重点基础研究发展计划项目 "土壤复合有机污染特征、界面行为及修复技术机理 (2014CB441104) " 2014.6-20 与 ;
 - 2. 国家杰出青年基金项目 "新型污染物复合体系的环境地球化学行为(41225014)" 2013—2016.6,参与;
 - 3. 农业部重大行业专项"农田土壤重金属污染修复示范试验(天津)"2013—2014,参与。

论文著作

- 1. **Ren X.H.**, Sun H.W., Wang F., Cao F.M. The changes in biochar properties and sorption capacities after being cultured with whe months. Chemosphere, 2016, 144: 2257-2263.
- 2. Ren X.H., Zhang, P., Zhao, L.J., Sun H.W. Sorption and degradation of carbaryl in soils amended with biochars: influence of bio content. Environmental Science and Pollution Research, 2016, 23(3): 2724-2734.
- 3. Sun H.W. (导师), **Ren X.H.**, Zhao, L. Sorption of pyrene on different constituents of rice straw in the presence of phenanthrene, I pyrene, and phenols. Water, Air and Soil Pollution, 2014, 255(12).
- 4. Wang F., Ren X.H., Ma L., et al. Sorption of polychlorinated biphenyls onto biochars derived from corn straw and the effect of p Bioresource Technology, accepted.

联系方式

陕西科技大学环境科学与工程学院

Email: renxinhao88@163.com

School of Environmental Science and Engineering

CopyRight© 陕西科技大学环境科学与工程学院

地址: 陕西省西安市未央大学园区陕西科技大学

邮编:710021 电话:029-86132765