



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)”2014.6-2016.6，参与；
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 wheat straw for 6 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 biochar 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, 1-methylpyrene, 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 pH. 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

地址：陕西省西安市未央大学园区陕西科技大学

Copyright© 陕西科技大学环境科学与工程学院

邮编：710021 电话：029-86132765