

[教师登录](#)

今天是: 2018

[首 页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [师资力量](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [规章制度](#)

学院新闻

迎接2018年教育部本科教学工作审核评估

以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设

学术报告

学生工作

您当前所在位置: 师资简介

- >师资队伍
- >兼职教授
- >特聘教授

周跃飞

姓 名: 周跃飞

性 别: 男

出生年月:

职 称:

行政职务:

研究生导师: 硕士生导师

E-mail: alphazhou@hfut.edu.cn

联系电话:

通信地址:

邮 编:



个人简介:

男, 1977年生, 四川乐山人, 副研究员。分别于2001年和2004年获昆明理工大学矿产普查与勘探专业学士和硕士学位; 2007年获南京农业大学博士学位; 2007~2009年在南京农业大学从事博士后研究工作; 2009年至今在合肥工业大学工作。

研究领域:

矿物-微生物交互作用

环境矿物学

教学工作:

本科生课程: 现代岩矿测试技术、勘查地球化学、巢湖填图实习、黄山认识实习

研究生课程: 成因矿物学、现代分析测试技术

科研工作: 主持

江苏省博士后基金: 微生物矿化成因水铁矿转化过程中的重金属吸持效应 合肥工业大学创新项目: 生物成因纳米磁铁矿-Fe(II)联合机制、动力学和影响因素 国家自然科学基金: 微生物矿化成因水铁矿形成和转化过程中的重金属吸持特征研究 国家自然科学基金: 硫直接作用分解磁铁矿的机制及环境和磁学效应

参加

国家自然科学基金重点项目: 铁氧化物、硫酸盐矿物与厌氧微生物交互作用及环境效应 国家自然科学基金面上项目: 亲有机磁分离矿物再生过程中矿物微生物交互作用: 中国黄土中铁氧化物形成和演化: 纳米矿物学研究 973预研: 物增强有机废物厌氧转化的基础研究
论著获奖: Zhou Y F, Wang R C, Lu J J, et al. Acta Geologica Sinica, 2006, 80(4), 604-609 Zhou Y F, Wang R C, Science China: Earth Sciences, 2011, 5(2): 204-211 Zhou Y F, Wang R C, Lu X C, et al. Frontiers of Sciences in China, 2010, 4(2): 167-173 周跃飞, 王汝成, 陆现彩等. 高校地质学报, 2007, 13(4), 657-661 周跃飞, 陆现彩. 岩石矿物学杂志, 2008, 27(1), 59-66 周跃飞, 陆现彩, 王汝成等. 地球科学进展, 2008, 23(1), 52-58 周跃飞, 陆现彩. 岩石矿物学杂志, 2009, 28(6), 565-574 周跃飞, 周立祥, 谢越. 环境科学, 2010, 31(6): 173-180 周跃飞, 陈天虎. 矿物学报, 2011, 31(4): 726-731 周跃飞, 王汝成, 陆现彩. 中国科学: 地球科学, 2011, 41(1): 1-9 张楠, 陈天虎等. 环境科学, 2012, 33(4): 1272-1277 黎少杰, 陈天虎, 周跃飞, 等. 环境科学, 2012, 33(1): 293-298 张楠, 陈天虎, 周跃飞, 等. 矿物岩石地球化学通报, 2011, 30(3): 334-340 归显扬, 陈天虎, 周跃飞, 等. 矿物学报, 2011, 31(4): 732-742 陈天虎, 周跃飞, 等. 矿物学报, 2011, 31(4): 742-749 宋松林, 陈天虎, 谢晶晶, 周跃飞, 庆承松. 岩石矿物学杂志, 2011, 987-993 陆现彩, 居博文, 朱婷婷, 周跃飞. 高校地质学报, 2011, 17(1): 21-28 丁雨, 陆现彩, 周跃飞, 等. 高校地质学报, (4): 675-681

事务管理系统

精品课程资源

联系地址: 安徽省合肥市包河区屯溪路193号合肥工业大学资源与环境工程学院