



齐学军

性别：男

职称：副教授

学历：博士研究生

联系电话：

办公地点：

传真：

学院：建筑与土木工程学院

学位：博士

毕业院校：华中科技大学

电子邮箱：xuejunqi@foxmail.com

通讯地址：西华大学土木建筑与环境学院

个人简介

工作经历

2014.10-至今 西华大学土木建筑与环境学院

教育经历

1、2003-2007年 河南城建学院 热能与动力工程专业，获工学学士学位； 2、2007-2010年 西华大学 动力机械及工程专业，获工学硕士学位； 3、2010-2014年 华中科技大学 热能工程专业，获工学博士学位。

研究方向

- 1、建筑节能
- 2、能源清洁利用
- 2、流动理论与数值传热

学术成果

- 1、 Xuejun Qi, Xin Guo, Chuguang Zheng. Density functional study the interaction of oxygen molecule with defect sites of graphene. Applied Surface Science 2012 (259) 195-200 (SCI收录)IF 2.11
- 2、 Xuejun Qi, Xin Guo, Lucheng Xue, Chuguang Zheng. Effect of iron on Shenfu coal char structure and its influence on char gasification reactivity. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis 2014 (110) 401-407 (SCI收录) IF 3.07
- 3、 齐学军, 郭欣, 郑楚光. 矿物质对小龙潭褐煤气化反应性的影响. 华中科技大学学报(自然科学版) 2012 (40) 115-118 (EI收录)
- 4、 齐学军, 郭欣, 罗重奎, 郑楚光. 热解过程中铁对神府褐煤焦结构的影响. 工程热物理学报. 2014 (35) 796-800 (EI收录)
- 5、 齐学军, 宋文武, 刘亮, Fe对胜利褐煤焦结构和气化反应性能的影响, 燃料化学学报, 2015, 43 (5) :554-559. (EI收录)
- 6、 xuejunqi, wenwu song, jianwei shi. Density functional theory study the effects of oxygen-containing functional groups on oxygen molecules and oxygen atoms adsorbed on carbonaceous materials, 2017, 03, 1-12. (SCI收录) IF 2.806

教学工作

从事建筑环境与能源应用工程专业的教学工作

荣誉奖励

社会兼职