

[首页](#) | [学院概况](#) | [党建工作](#) | [本科教学](#) | [科学研究](#) | [学科建设](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [English](#)

 

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

您的当前位置: [首页](#)>>[学院概况](#)>>[师资队伍](#)>>正文

○ [学院简介](#)

○ [组织机构](#)

○ [党政领导](#)

○ [师资队伍](#)

○ [联系方式](#)

## 张英哲

2015年04月23日 阅读次数: [1734]



张英哲：男，博士，副教授

Email : zhangyingzhe999@126.com

专业特长：粉体制备，材料成型及控制工程，焊接

### 【基本状况】

贵州理工学院副教授，先后参与相关研究项目2项，目前发表论文共6篇，其中SCI收录6篇，它引30余次

### 【教育背景】

2014年，湖南大学，工学博士

2009年，湖南工程学院，工学学士

### 【工作履历】

2015.01--至今 贵州理工学院

### 【研究领域】

材料加工工程

粉体制备与粉末冶金

镁合金焊接

### 【学术成果主要出版物】

1. ZHANG YingZhe, Zhitao Kang, CHEN Ding, Process of synthesizing high saturation magnetization Ni<sub>0.5</sub>Zn<sub>0.5</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> by microwave assisted ball milling. *Materials letters*,2014,133:259-261
2. ZHANG YingZhe, Zhitao Kang, CHEN Ding, Synthesis and microwave absorbing properties of mn-zn nanoferrite produced by microwave assisted ball milling , *Journal of materials science-materials in electronics*,2014,25(10):4246-4251
3. Ding Chen, Yingzhe Zhang, Chuanjun Tu, Preparation of high saturation magnetic MgFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles by microwave-assisted ball milling. *Materials letters* , 2012, 82 ( 1 ) : 10-12.
4. CHEN Ding, ZHANG YingZhe, Synthesis of NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles by a low temperature microwave-assisted ball milling technique. *Science china technological sciences* , 2012, 55 ( 6 ) : 1535-1538
5. Ding Chen, Yingzhe Zhang, Biyu Chen, and Zhitao Kang, Coupling Effect of Microwave and Mechanical Forces during the Synthesis of Ferrite Nanoparticles by Microwave-Assisted Ball Milling. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 2013,52: 14179–14184

6. Ding Chen, Yingzhe Zhang, Zhitao Kang, A low temperature synthesis of MnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanocrystals by microwave-assisted ball-milling. Chemical engineering journal , 2013, 215 ( 150 ) : 235-239

上一条：[龙琼](#) 下一条：[罗勋](#)

[【关闭窗口】](#)



[省人力资源社会保障网](#) | [贵州省教育厅](#) | [学校首页](#) | [中南大学](#) | [清华大学](#) | [贵州大学](#) | [东北大学](#) | [昆明理工](#) | [上海交通大学](#)

贵州理工学院 版权所有