


[首页](#)
[学院概况](#)
[本科教学](#)
[学科科研](#)
[研究生培养](#)
[学生工作](#)
[党建工作](#)
[合作交流](#)
[实验中心](#)
[公共服务](#)

## 师资队伍

[材料成型及控制工程](#)
[金属材料工程](#)
[材料化学](#)
[无机非金属材料工程](#)

## 热门文章

[材料科学与工程学院2017年硕士研究](#)
[第一届才苑科技文化节表彰决定](#)
[聚3-烷基咪唑的微结构——郭艳](#)
[走进紫外光出功能材料——胡海蓉博](#)
[有机微纳激光与低维光子学材](#)
[我院优秀校友能重返校交流](#)

## 快捷通道

[才苑智创基地](#)
[团委学生会](#)
[才苑助手](#)
[本科教学审核评估](#)


## 彭美勋

2017-11-21



### 一、基本情况

彭美勋，男，1966年8月生，材料学博士，博士后，副教授，硕士生导师。曾参与国家自然科学基金重点项目和国家“863”课题研究，主持多项省级科研课题和相关横向研究课题，喜欢解决现实问题的科研，发明新型贫钙富硅生态水泥，对固体废物处理和利用有较深研究，已申请相关发明专利23件（已授权15件），在中国有色金属学报、J. Cent. South Univ. Technol. 和Materials and Structures等杂志发表科研论文三十多篇，被SCI、EI收录十多篇。

Email: orally@163.com

### 二、学习与工作经历

2016/06—至今，湖南科技大学材料科学与工程学院

2007/07—2016/06，湖南科技大学化学化工学院

2001/09—2007/06，中南大学，材料学，博士、博士后

2000/07—2001/08，长沙力元新材料股份有限公司，研发工程师

1998/09—2000/06，中南大学，岩石学、矿物学、矿床学，硕士

1988/07—1997/08，湖南地球物理化学勘查院，地球化学勘查，工程师

1984/09—1988/06，长春地质学院（今吉林大学），地质矿产调查，学士

### 三、研究方向

1、新型水泥材料

2、固体废物资源化利用

### 四、现主持研究项目

1、低温碱熔铝硅酸盐-石灰-石膏水泥的胶凝活性及其控制机理（2016JJ2055）

2、湖南省科技厅项目：全利用难处理煤矸石制备新型碱激发水泥及其胶凝机理研究(2015JC3113)

地址：湖南·湘潭市桃园路 邮编：411201

版权所有©2017 材料科学与工程学院

Copyright©2017 School of Materials Science and Engineering