



材料科学与工程学院

College of Materials Science and Engineering

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[实验室建设](#)
[学院党建](#)
[教工之家](#)
[校友工作](#)
[合作交流](#)
[资料下载](#)

师资队伍

[师资概况](#)
[教授](#)
[副教授](#)
[讲师](#)
[博士生导师](#)
[硕士生导师](#)

当前位置：师资队伍 > 副教授 >

叶东忠

发布者：管理员 发布时间：2012-09-14 16:42:10 浏览量：

教师姓名	叶东忠	学 科	材料学	
联系方式	电话：83724239，13609506483			
	E-mail: yedongzh@fzu.edu.cn			
	个人主页：			
个人简历	<p>1985.9~1989.7 毕业于福州大学化学工程系硅酸盐工程专业获学士学位</p> <p>1989.8~1995.2 福州二化水泥分厂 助理工程师</p> <p>1995.3~1998.7 福州大学化学工程系助教、讲师</p> <p>1998.8~2004.7 福州大学材料科学与工程学院 讲师</p> <p>其中：1998.8~2002.1毕业于福州大学化学工程系化学工程专业获硕士学位</p> <p>2004.8至今 福州大学材料科学与工程学院 副教授</p>			
社会兼职				
荣誉称号				
教学情况	<p>(1) 本人共担任过材料科学与工程专业本科生十三门专业课程的教学讲授工作（其中主干课程1门：《材料工程基础》。</p> <p>专业方向的主修课程8门：《水泥厂、陶瓷厂工艺设计概论》、《水泥厂设计概论》、《陶瓷厂设计概论》、《建材工厂设计概论》、《硅酸盐工业热工过程及设备》、《热工基础》、《陶瓷工业窑炉》、《热工基础与设备》。院级选修课2门：《颗粒技术》、《建筑涂料》。独立设置的专业实验课程2门：《材料制备与加工实验》、《无机材料综合实验》。</p> <p>(2) 本人共担任过材料科学与工程专业本科生三个实践环节的教学指导工作：工程设计环节、认识实习环节、毕业设计论文环节。</p>			
研究领域	工业废渣的综合利用研究，水泥工艺外加剂的应用研究，混凝土外加剂的应用研究，水泥基复合材料的应用研究			
	<p>[1]叶东忠. 减水剂对掺电石渣水泥砂浆强度影响的研究及配方确定. 北京工商大学学报(自然科学版), 2007,25(2):9-12.</p> <p>[2]叶东忠. 减水剂对掺电石渣水泥强度与结构影响的研究.福州大学学报(自然科学版), 2006,34(4):550-554.</p> <p>[3]叶东忠. 不同水灰比下硅灰对水泥强度及疲劳性能影响的试验研究. 环境工程, 2005,增刊:170-172</p>			



博学远志

明德至诚

论著成果

- [4]叶东忠. 电石渣作混合材对水泥结构与性能影响的试验研究.福州大学学报(自然科学版),2004,32(1):43-46.
- [5] 叶东忠.SiC窑具材料浸渍 $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 与 AlPO_4 混合溶液对材料抗氧化性的影响.中国陶瓷,2004,(1): 54-57
- [6] 叶东忠.SiC窑具材料浸渍 $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 与 AlPO_4 混合溶液对材料晶相结构与性能的影响.福州大学学报(自然科学版), 2003,31(1):57-61.
- [7]叶东忠.电石渣作混合材料对水泥性能影响的研究.环境工程2003,增刊: 191-193
- [8]叶东忠.SiC窑具材料浸渍 AlPO_4 溶液对材料抗氧化性的影响.福州大学学报(自然科学版),2001,29(5):68-71.
- [9]叶东忠.用电石渣生产水泥的立窑窑灰回收利用技术.水泥工程,1999,