

欢迎访问盐城工学院材料科学与工程学院!



[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [规章制度](#)



当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> 正文

李玉华

发布者: [发表时间]: 2008-10-20 [来源]: 本站原创 [浏览次数]: 3487

1、个人信息



李玉华，江苏东台人。中共党员，副教授，校优秀青年骨干教师，硅酸盐学会会员。1987年毕业于南京化工学院，交通工程系主任。

2、研究方向

水泥混凝土、工业固体废物的利用和处置、生态环境材料的开发与利用等。

3、任教课程

材料测试方法、材料现代分析方法、高聚物性能测试、建筑材料、新材料表征技术

4、承担课题

1. 利用固体废渣制备高强多孔水处理陶瓷滤料的研究，江苏省生态环境重点建设实验室，2006年9月。
2. 堇青石多孔陶瓷高温除尘过滤材料的研究，江苏省生态环境重点建设实验室，2007年9月。
3. 玻璃—矿渣复合微粉制备玻璃陶瓷，科研项目，2005年10月。
4. 钛酸铝结合莫来石高温材料的研究，江苏省自然科学基金项目，2001年，
5. 2003年12月，“生态友好型多孔陶粒植被混凝土的研究”，通过江苏省科技厅组织的鉴定，获得2004年度盐城市科技进步三等奖

6. 2002年11月, “垃圾无机渣制成的建材产品” 通过江苏省科技厅组织的鉴定, 获得2003年度盐城市科技进步三等奖

7. 2004年1月, 粉煤灰沥青混凝土的应用研究及推广, 通过江苏省盐城市科技局组织的鉴定。

5、科研成果 (含发表论文、专著、专利、获奖)

1. 磷石膏对石灰粉煤灰公路基层影响, 新型建筑材料, 02.7

2. X衍射定量分析水泥水化中的钙矾石的研究, 光谱实验室, 03.3

3. 水泥石中羟钙石的X衍射定量分析, 盐城工学院学报, 03.3

4. 垃圾中无机渣作水泥混合材的研究, 环境污染与防治, 04.2

5. 高钙高硫酸盐的应用研究新型, 建筑材料, 01.3

6. K值法定量分析水泥物相的研究, 水泥工程, 01.3

6、联系方式: 电话:0515-88298871, 13851180155; E-mail:lyh@ycit.cn

All Rights Reserved Copyright 2019 盐城工学院材料科学与工程学院
地址: 江苏省盐城市建军东路211号 盐城工学院建军东路校区知达楼 邮政编码: 224051