

[网站首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [科学研究](#) | [学科建设](#) | [人才培养](#) | [党群工作](#) | [学生工作](#) | [校友园地](#) | [下载中心](#) | [留言](#)

#### Chemical Engineering

[教师一览](#)

[硕导一览](#)

[博士一览](#)

内容搜索 | Search

### 张强华



**张强华**，男，工学博士。淮阴工学院教授，江苏省淮安市化工协会副秘书长，江苏省职业技能鉴定委员会主任委员。主要从事大气污染监测、治理与控制等方面的研究工作，尤其擅长对可吸入颗粒物的特征、形成机理及源解析等方面的研究。先后主持了市厅级科研项目2项，其中1项获淮安市科技进步三等奖；参与省级课题5项，主持横向科研项目5项；为企业进行项目可行性论证获得各种专项基金200万元；申请并授权发明专利4项。公开发表学术论文30余篇，其中有2篇论文获淮安市优秀论文奖。

Email: zqh67@163.com

#### 近期文章:

- [1] Qianghua Zhang, Yanhong Bian, Yingying Shi, et al. An economical and efficient technology for the extraction of resveratrol from peanut (*Arachis hypogaea*) sprouts by multi-stage countercurrent extraction, *Food Chemistry*, 2015, 179: 15-25.
- [2] Qianghua Zhang, Yingying Shi, Qin Zhong. Micro-morphology character and mineral composition of PM10 in Nanjing typical areas. *Applied Mechanics and Materials*, 2012, 198-199: 81-84.
- [3] 张强华, 石莹莹, 熊清平, 等. 分子印迹壳聚糖/凹土分离富集-火焰原子吸收光谱法测定痕量铅. *应用化学*, 2011, 28(9): 1073-1081.

[\[返回\]](#)

## 学院

[学院简介](#)  
[学院视频](#)

## 实验室

[江苏省凹凸资源利用重点实验室](#)  
[江苏省盐化工新材料工程实验室](#)  
[岩盐与凹凸资源深度利用协同创新中心](#)  
[江苏省盐化工工程实践教育中心](#)

## 系统管理

[管理登陆](#)  
[办公系统](#)  
[邮件管理](#)  
[教务系统](#)  
[信息门户](#)

## 联系我们

联系电话:0517-83591096 | 83595100  
电子邮件: [cgq@hyit.edu.cn](mailto:cgq@hyit.edu.cn)  
联系地址: 淮安市枚乘路1号淮阴工学院南园26号楼

