

[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

端木传嵩



端木传嵩，男，哲学博士，副教授。从事可复用磁性纳米催化的基础应用研究，主持国家自然科学基金青年基金、江苏省高校自然科学基金等多项科研项目，发表SCI论文4篇，参与编写科学专著《微纳米粉体技术理论基础》，申请发明专利2项，授权1项。

代表性成果

- (1) Duanmu, C.; Wu, L.; Gu, J.; Xu, X.; Feng, L.; Gu, X. Magnetic Nanoparticle Supported Triphenylphosphine Ligand for the Rh-Catalyzed Hydroformylation Reaction. *Catal. Commun.*, 2014, 48, 45-49.
- (2) Duanmu, C.; Saha, I.; Zheng, Y.; Goodson, B. M.; Gao, Y. Dendron-functionalized superparamagnetic nanoparticles with switchable solubility in organic and aqueous media: matrices for homogeneous catalysis and potential MRI contrast agents. *Chem. Mater.* 2006, 18, 5973-5981.
- (3) 磁性纳米三苯基膦催化配体的制备方法，已授权（2015.4），ZL201310028101.5

[\[返回\]](#)

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
联系地址: 淮安市枚乘路1号淮阴工学院南园26号楼

