

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

[江苏省凹土资源利用重点实验室](#)
[江苏省盐化工新材料工程实验室](#)
[岩盐与凹土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: cqq@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

