



滁州学院
CHUZHOU UNIVERSITY

材料与化学工程学院
School of Material Science
Chemical Engineering



[学院首页](#) [院部概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [实验实训](#) [质量工程](#) [招生就业](#) [党建园地](#) [学生工作](#) [人才质量](#)

张延琪

发布时间: 2012-07-26

访问次数: 3530



职称/学历: 副教授/博士

个人简介:

张延琪, 女, 1967年10月出生, 安徽师范大学博士毕业, 主要从事化工基础、工业催化、有机化学等课程的教学与研究, 发表研究论文7篇。

研究方向: 有机材料化学, 有机合成

近期发表论文:

1. Yan-Qi Zhang, Xian-Wen Wei*, Rui Yu, Fe₃O₄ Nanoparticles-Supported Palladium-Bipyridine Complex: Effective Catalyst for Suzuki Coupling Reaction, Catal. Lett., 2010, 135:256-262.
2. Yan-Qi Zhang, Xian-Wen Wei, Zi-Jian Yao, Synthesis of Fe₃O₄ Microspheres-Supported Catalyst for Suzuki Coupling Reaction, Chin. J. Chem. 小修。
3. Shifeng Li, Xiangzi Li, Yanqi Zhang, Fei Huang, Fenfen Wang, Xianwen Wei*, Enhanced chemiluminescence of the luminol-KIO₄ system by ZnS nanoparticles, Microchim Acta, 2009, 167:103-108.
4. 张延琪, 沈玲, 李永红, 侯长平, 葛秀涛, 磷酸/多壁碳纳米管催化合成乙酸正丁酯, 化学试剂, 2006 (4)
5. 张延琪, 纳米氧化钨制备方法的研究进展安徽技术师范学院学报, 2006 (4)
6. 张延琪, 氧化钨催化合成乙酸异丁酯性能的研究安徽技术师范学院学报, 2006 (1)
7. 张延琪, 徐静, 宋小杰, 夏传俊, 魏先文, 磷酸铈/碳纳米管复合材料的合成及其催化性能, 安徽师范大学学报(自然科学版), 2005 (3)

联系电话:

E-Mail:

[关闭窗口](#)