



姓名 王艳 讲师 学历 博士

一、教师简介

王艳，1978-07-05，女，汉，群众，山西省武乡县，化学课程与教学论,无极孔材料研究，wangyan0355624@126.com

二、学习工作经历（包括学术兼职）

硕士：华中师范大学，课程与教学论 2003-2006；

博士：太原理工大学，化学工程与技术 2012-2018；

2006-至今 在大同大学化学与环境工程学院工作

二、科研成果

1、科研成果（学术论文、专利、科研项目、代表著作、编著、译著等）

1. 新课程标准实施中高二化学实验情况调查与反思[J]. 高等函授学报, 2005, 18(2):50-52;

2. 小议体验性学习中教师的多重角色[J]. 中学化学教学参考, 2006, (1-2):12-14;

3. 微型化学实验课程资源的开发策略[J]. 山西大同大学学报, 2008, 24(6):91-92;

4. 多元智力视野下“化学学困生”智力培养的策略[J]. 高等函授学报, 2009, 1(1):21-24.

5. 《1-(6-羟基-2-嘌呤基)-3-[4-(苯基偶氮)苯基]-三氮烯

分光光度法测定微量镍》，发表于《光谱实验室》2007年第24卷第4期；

6. 《铋膜电极阳极溶出伏安法测定血样中的锌》，发表于《化学分析计量》2007年第16卷第4期；

7. 《新形势下高等师范院校课程设置的探讨》，发表于《山西大同大学学报》2007年第1期。

8. Yan Wang, Jinghong Ma, Fenfen Ren, et al., Hierarchical architectures of ZSM-5 nanocrystalline aggregates with particular catalysis for lager molecule reaction[J], Microporous and Mesoporous Materials2017, 240: 22-30.

9. Yan Wang, Fenfen Ren, Dahai Pan, et al., A Hierarchically micro-meso-macroporous zeolite CaA for methanol conversion to dimethyl ether[J], Crystals2016, 6(155): 1-10.

10. 王艳，杜君，马静红，基于分子筛催化甲醇气相脱水制二甲醚反应的催化剂研究进展[J]，应用化工2018, 47(9): 1970-1974.

2 教学成果

三、获奖情况