

山西煤化所博士后岗位申请表

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------------------------|--------|---------|----------|---|--|
| 基本信息 | 姓名 | 张春艳 | 出生年月 | 1987.03 | |  | |
| | 性别 | 女 | 政治面貌 | 群众 | | | |
| | 现工作单位/部门 | 907 | | 现专业技术职务 | 助研一级 | | |
| | 申请合作导师 | 李南文 | | | | | |
| | 联系电话及邮箱 | 18567677060, zhangchunyan@sxicc.ac.cn | | | | | |
| | 博士毕业院校 | 中国科学院大学 | | 专业 | 物理化学 | | |
| 学习 简历 (从 高中 起) | 起止年月 | 院校/专业 | | | 学历/学位 | | |
| | 2002.9-2005.7 | 武训中学 | 理科 | 高中 | | | |
| | 2005.9-2009.7 | 济南大学 | 物理化学 | 本科 | 学士 | | |
| | 2009.9-2012.7 | 浙江师范大学 | 物理化学 | 硕士研究生 | 硕士 | | |
| | 2012.9-2016.1 | 中国科学院大学 | 物理化学 | 博士研究生 | 博士 | | |
| 工作 简历 (时 间连 续) | 起止年月 | 单位/职务 | | | | | |
| | 2021.4-至今 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 | | | 助研一级 | | |
| | 2016.9-2021.3 | 青岛科技大学/化学与分子工程学院 | | | 讲师八级(硕导) | | |
| | 2018.7-2018.9 | 德国拜罗伊特大学 | 无机 II, | 访问学者 | | | |
| | 2017.7-2017.9 | 德国拜罗伊特大学 | 有机 I, | 访问学者 | | | |

Base-mediated amination of alcohols using amidines. *J. Org. Chem.* 2020, 85, 7728.

5. Chunyan Zhang, Zehua Li, Yanchen Fang, Shaohua Jiang, Maorong Wang, Guoying Zhang,* MnO₂ mediated sequential oxidation/olefination of alkyl-substituted heteroarenes with alcohols. *Tetrahedron.*, 2020, 76, 130968.

6. Chunyan Zhang,* Guoying Zhang,* Shizhong Luo, Chunfu Wang, Huiping Li, Base-catalyzed selective esterification of alcohols with unactivated esters. *Org. Biomol. Chem.*, 2018, 16, 8467.

已授权专利:

1. 张春艳, 一种反式双取代烯烃的制备方法, 中国, 201810144381.9。

已承担项目

注明项目名称、项目来源、项目经费、项目起讫时间以及候选人作为项目完成人的排名

1. 山东省自然科学基金博士基金项目, ZR2017BB060, 新型生物相容性贵金属纳米团簇的设计、合成和结构表征及在“活性硫物种”检测中的应用研究, 2017.08-2021.06, 8万元, 结题, 主持(1/3)。

2. 青岛科技大学人才启动基金项目, 010022797, 基于小分子活化的官能化药物的合成研究, 2017.05-2020.05; 3万元, 结题, 主持(1/2)。

所获奖励情况

奖励名称、等级、授予单位和年份

浙江师范大学 硕士研究生 优秀毕业生

浙江师范大学 优秀班长

中国科学院 2012-2013 三好学生

中国科学院 2013-2014 三好学生

本人保证以上内容真实、可靠。

申请人签字: 张春艳

日期: 2021.9.27