



师资队伍

- 师资概况
- 研究生导师
- 各类人才
- 在职教职工

师资队伍

当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>正文

程青芳导师

2019-12-13 16:48

程青芳, 教授, 硕士生导师。

本人简介:

2010年10月毕业于南京理工大学材料科学与技术学院化学工程与技术专业, 获工学博士学位

2014年6月在美国西北大学访问学者

电子邮箱:

spring8171912@sina.com

主要研究方向:

1. 精细化学品合成; 2. 药物合成工艺设计及开

发; 3. 原料药、中间体及杂质合成。

主持项目:

江苏省科技厅前瞻性联合研究项目, 项目名称: 非离子碘造影剂碘普罗胺中试关键技术研究, 2016.01-2018.12, 项目负责人。

连云港市港城微博计划项目, 硫酸铁锂化合物的合成及应用, 2017.6-2018.12, 项目负责人。

企业合作课题, 硫酸阿扎那韦原料药及中间体合成工艺开发, 2017.5-2019.12, 项目负责人。

代表性论文:

Qing-Fang Cheng, Jing-Wen Wang, Qi-Fa Wang, Zhou Liu. Intermolecular Stetter reaction of aromatic aldehydes with (E)-(2-nitrovinyl) cyclohexane induced by N-heterocyclic carbene and thiourea, *Chinese Chemical Letters*, 2016, 27:1032-1035.

获奖及荣誉:

入选了江苏省“青蓝”工程优秀青年骨干教师、江苏省“六大高峰人才计划”及连云港市“521高层次人才工程”第二层次培养对象; 2016年至今又被江苏省委组织部聘为“苏北发展特聘专家”。获得连云港市科技进步一、二、三等奖项、获得九三学社江苏省委先进个人, 还获得连云港市优秀科技人员和连云港市青年科技奖、连云港市“巾帼建功标兵”等称号。

出版论著:

主编了《有机化学实验》教材, 2006年由南京大学出版社出版, 2019年1月第三次再版。

主编的《靶向抗肿瘤药物》教材正在申报2019年“十三五”江苏省高等学校重点教材。

申请专利:

专利名称	专利号	国别	授权时间	本人排名/总人数
一种制备1,2,3,4-四氢喹啉类化合物的方法	ZL 2016 1 0310927.4	中国	2019.03.12	1/4
一种合成来那替尼中间体3-氰基-4-氯-6-氨基-7-乙氧基喹啉的方法	ZL 2017 1 0238261.0	中国	2019.04.23	1/4

一种合成沙格列汀中间体N-叔丁氧羰基-3-羟基-1-金刚烷基-D-甘氨酸的方法	ZL 2014 1 0195327.9	中国	2016.10.05	1/5
一种制备高光学纯脱水长春碱的方法	ZL 2014 1 0194247.1	中国	2016.10.05	1/5
一种催化芳香醛与硝基烯烃分子间Stetter反应的方法	ZL 2015 1 0161841.5	中国	2016.11.03	1/3
一种不对称合成手性二芳基甲醇的方法	ZL 2015 1 0164776.1	中国	2017.12.12	1/3
一种不对称合成手性含5-羟基黄酮单元的内酯类化合物的方法	ZL 2016 1 0311736.X	中国	2018.03.23	1/5
一种合成帕布昔利布中间体的方法	ZL 2016 1 0311411.1	中国	2017.07.04	1/5
一种不对称合成S-卡比沙明的方法	ZL 2015 1 0167106.5	中国	2017.10.27	2/3
一种不对称合成4-硝基甲基-3-苄基-3,4-二氢香豆素衍生物的方法	ZL 2015 1 0167107.X	中国	2017.03.01	2/3
一种制备螺内酯的方法	ZL 2017 1 0491845.9	中国	2019.04.23	2/4
一种合成碘普罗胺的新方法	ZL 2014 1 0195307.X	中国	2016.10.05	4/4

[【关闭窗口】](#)