韩卫华



@学历: 研究生 学位: 工学博士

职务: 教师 职称: 副教授

联系方式: springtosea@aliyun.com 研究方向: 合成,材料,环

保

■教育经历

● 博士 (2000.09-2006.12) 浙江大学, 化学工程与工艺专业, 方向: 精细化工;

● 本科 (1996.09-2000.06) 浙江大学, 化学专业, 方向: 有机合成;

■工作经历

● 2017.10-至今: 成都工业学院,材料与环境工程学院,副教授;

● 2014.05-2017.10: 成都塞恩斯医药科技有限公司,总经理;

● 2011.04 - 2014.04: 成都天地仁和药物研究有限公司, 化学所所长;

2007.08-2010.02: 浙江九洲药业股份有限公司,研发中心副经理;

2005.08 - 2007.07: 国际香料香精(浙江)有限公司,工艺工程师;

■主持及参与科研项目

● 2018年,参与了年四川省科技厅重点项目"攀西芒果深加工及应用技术研究"; 对芒果深加工的副产品进行综合处理利用。 30万/200万

● 2019年 甲硝唑工艺与质量研究项目 25万元

● 2020 年 PCMX绿色合成技术项目 150 万元

● 2022 年 SEB-1 短肽合成技术项目 5万元

● 2022 年 SHF分解(纯化)处理技术项目 25 万元

● 2023年 2-甲基咪唑及 2-甲基-5-硝基咪唑杂质研究项目 9万元

● 2024年 阴离子型水性聚氨酯鞋用胶粘剂Ⅰ型研发项目 90万

■出版教材或著作

- 作者.专著(教材)名称[M].出版地:出版社名称,出版时间,版次,ISBN:***.
- 作者.专著(教材)名称[M].出版地:出版社名称,出版时间,版次,ISBN:***.

■发表学术论文

● 生物素中间体内酯合成进展 化学通报 2004年 第8期 566

- A Novel Asymmetric Synthesis of (-)-cis-1, 3-Dibenzylhexahydro furo[3, 4-d]imidazole-2,4-dione Journal of Polymer Research 2005年 No. 1, pp15-16,
- 硼氢化钠还原潜手性酮反应机理的量子化学研究 化学学报 2006 年 第 64 卷 第 16 期, 1723~1729
- A capillary-based microfluidic chip with the merits of low cost and easy fabrication for the rapid detection of acute myocardial infarction Talanta 2023 年 Volume 265, 124924

■发明专利及软件著作权

● CN111662293B 一种玉米素的制备方法 韩卫华;杨德文;熊武;袁波;周朝志

● CN113233957B 一种 2-溴-5-碘-苄醇的制备方法 韩卫华; 熊武; 周朝志; 蒋卓成

● CN113234057B 一种罗替戈汀的制备方法 韩卫华;陈艳红;熊武;蒋卓成

● CN117550981B 一种 2-氨基-5-氟苯乙酮的制备方法 韩卫华; 宋汝形; 熊武; 曾勇

● CN103664922B 新晶型阿齐沙坦及其制备方法 韩卫华;毛晖;王余琴;何柯;袁端锋;舒凌;周鑫

● CN104961695A 一种艾沙康唑和雷夫康唑中间体的制备方法 韩卫华; 黄松

● CN101302198B 一种氮杂卓衍生物的化学合成方法 韩卫华; 陈崇华; 凌波

● CN102146075B 一种喹唑啉化合物的制备方法 韩卫华; 蒋志强; 陈崇华; 郑辉

● CN104672093B 一种双环丙基甲胺的制备方法 韩卫华; 黄松

● CN104961675B 一种艾沙康唑中间体的制备方法 韩卫华; 黄松

■获奖及荣誉

- 2021年被评为第十三批四川省学术和技术带头人及后备人选
- 2015年获聘成都市委组织部蓉漂计划(原"成都人才计划")特聘专家;成都市科技评审专家。
- 成都人才发展促进会理事;雅安经开区经济决策咨询委员会专家顾问;四川银河化学股份有限公司首席专家;四川省环保厅专家库专家。