

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
 - Efficient TEMPO functionalized temperature response nanoreactors: recoverable hydrophobic pockets for aerobic oxidation of alcohols in water Journal of Polymer Research 2024 年 Volume 31: 113

■ 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; 宋汝彤; 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。