



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南开大学化学学院博士生导师杨华铮教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-21

[作者] 南开大学化学学院

[单位] 南开大学化学学院

[摘要] 杨华铮, 1957年毕业于南开大学化学学院; 后任助教。主要研究方向: 生物活性物质的设计合成与结构与活性关系的研究。研究成果: 在国内外核心刊物上共发表论文二百余篇, 近期SCI收录近百篇, 著有《除草剂的作用方式》、《新农药的研究与开发》、《化工百科全书 除草剂》等。

[关键词] 南开大学化学学院; 博士生导师; 教授; 生物活性物质; 有机合成; 除草剂; 化工百科; 化学化工; 有机化学; 农药化学

杨华铮, 主要职务: 化学学院分学位委员会主席, 曾任国家自然科学基金委员会化学部两届评审组成员, 天津市自然科学基金会化学化工评审专家组组长。简历: 1957年毕业于南开大学化学学院; 后任助教 1963—1981, 元素有机化学研究所讲师 1981—1988, 元素有机化学研究所副教授 1988—至今, 元素有机化学研究所教授, 1984~85年在日本京都大学农药化学研究室作访问学者, (导师藤田稔夫教授), 1990年经国务院学位委员会批准, 获农药学博士生导师资格, 研究方向: 几十年来一直从事有机磷化学及农药化学的教学和研究工作, 培养硕士生30余名, 博士生20余名, 主要研究方向: 生物活性物质的设计合成与结构与活性关系的研究。研究领域: 有机合成, 计算机辅助设计, 结构与活性关系。研究成果: 在国内外核心刊物上共发表论文二百余篇, 近期SCI收录近百篇, 著有《除草剂的作用方式》、《新农药的研究与开发》、《化工百科全书 除草剂》、《化学化工大词典》《有机化学战略》、《农药化学》、《有机中间体制备》、《农药化学》(院士科普丛书)、《新农药英汉辞典》、《以ALS为作用靶的超高效除草剂研究》、《农药分子设计》等著作, 申请及授权专利3项。获奖情况: 历年来曾获国家自然科学基金二等奖(1987), 国家教委科技进步二等奖三次, 三等奖二次(1986-1996), 天津市自然科学二等奖(1999)及国家科技攻关科技成果奖等多项奖励。为天津市授衔有机化学专家, 全国教育系统劳动模范。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

