



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院生命有机化学国家重点实验室周维善研究员

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-02

[作者] 中国科学院生命有机化学国家重点实验室

[单位] 中国科学院生命有机化学国家重点实验室

[摘要] 周维善研究员, 81岁, 中科院院士。1949年毕业于国立上海医学院药学系并留校任教; 1952-1956年在军事医学科学院化学系从事科研工作; 1956年到中科院上海有机化学研究所从事科研工作至今; 主要从事甾体化学、萜类化学和不对称合成化学领域的研究。

[关键词] 中国科学院生命有机化学国家重点实验室; 研究员; 甾体化学; 萜类化学; 不对称合成化学

周维善研究员, 81岁, 中科院院士。1949年毕业于国立上海医学院药学系并留校任教; 1952-1956年在军事医学科学院化学系从事科研工作; 1956年到中科院上海有机化学研究所从事科研工作至今。五十多年来主要从事甾体化学、萜类化学和不对称合成化学领域的研究。主要的科研成果有: 甾体激素合成和甾体反应的研究获1982年国家自然科学二等奖; 抗疟新药-青蒿素获1979年国家发明二等奖; 青蒿素及其一类物的结构和合成研究获1986年中国科学院科技进步一等奖; 青蒿素及其一类物的全合成、反应和立体化学获1987年国家自然科学二等奖; 青蒿素获1996年香港求是科技基金会杰出科技成就集体奖; 棉红铃虫性信息素的合成及应用获1980年国家发明三等奖; 若干昆虫性信息素结构、合成和应用获1987年国家科技进步二等奖; 光学活性高效口服避孕药18-甲基炔诺酮的合成获1987年国家计生委科技进步一等奖; 油菜甾醇内酯类化合物的合成研究获1997年中科院自然科学二等奖。在国内外学术期刊上发表论文240余篇, 综述论文40余篇, 编著《不对称合成》和主编《甾体化学进展》等书。获2000年何梁何利科技进步奖。已培养博士18人、硕士15人。

[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

