

### 黄酮类化合物与雌激素受体作用的三维定量构效关系

邬旻<sup>①</sup>, 王雍<sup>②</sup>, 张爱茜<sup>①</sup>, 于红霞<sup>①\*</sup>, 王连生<sup>①</sup><sup>①</sup> 南京大学环境学院, 污染控制和资源化研究国家重点实验室, 南京 210093;<sup>②</sup> 中国科学院上海药物研究所, 上海 201203

Three-dimensional quantitative structure activity relationship of flavonoids and estrogen receptor based on docking

WU Yang<sup>1</sup>, WANG Yong<sup>2</sup>, ZHANG AiQian<sup>1</sup>, YU HongXia<sup>1</sup>, WANG LianSheng<sup>1</sup><sup>1</sup> School of Environment, The State Key Laboratory of Pollution Control and Resources Reuse, Nanjing University, Nanjing 210093, China;<sup>2</sup> Shanghai Institute of Material Medical, Shanghai 201203, China[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(0\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org