

觉传导机理及仿生嗅觉传感器的研究进展

吴春生¹ 王丽江¹ 刘清君¹ 赵鲁杭² 王平¹

1. 浙江大学生物传感器国家专业实验室, 生物医学工程教育部重点实验室, 生物医学工程与仪器科学学院, 杭州 310027
2. 浙江大学医学院生物化学与分子生物学教研室, 杭州 310058

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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