

### 基于NADH荧光的组织病理生理状态多参数在体监测与评价

施华\*, MAYEVSKY Avraham

华中科技大学武汉光电国家实验室(筹), Britton Chance生物医学光子学研究中心, 武汉 430074

*In vivo* multiparametric monitoring of tissue pathophysiological conditions based on NADH fluorescence

SHI Hua & MAYEVSKY Avraham

Britton Chance Center for Biomedical Photonics, Wuhan National Laboratory for Optoelectronics, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China

[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