

BPC2023-2023-000080	单域抗体探针的制备及其生物成像应用 周思好1;吴长锋1* 1. 南方科技大学
BPC2023-2023-000102	基于偏振光学和二次谐波的双模态成像方法 马辉1;何宏辉1*;石雨竹1 1. 清华大学深圳国际研究生院
BPC2023-2023-000108	基于结构光照明的二次谐波超分辨偏振显微成像 张勇1;屈军乐1* 1. 深圳大学
BPC2023-2023-000117	结合表面信息提取的多功能光学断层扫描系统 高圣宇1;吴亚男1;李林霖1;任无畏1* 1.上海科技大学信息科学与技术学院
BPC2023-2023-000158	一种基于深度学习的提高眼底疾病分类准确率的方法 胡蓝天1;李思凡1;郭瑞香1;曹靖1*;刘谦1* 1. 海南大学
BPC2023-2023-000164	窄带LED无创光疗光疗仪治疗糖尿病足的临床疗效观察 王子萱1;2;顾瑛2;3;4*;曾晶2;王颖2;邱海霞2*;赵洪友3;陈德福3* 1. 解放军医学院;2. 解放军总医院第一医学中心 激光医学科;3. 北京理工大学;4. 中国医学科学院精准激光诊疗单元
BPC2023-2023-000183	基于真空辅助的完整心脏样本制备与三维显微成像 谢睿恒1;陈键伟1;2* 1. 华中科技大学武汉光电国家研究中心, Britton Chance生物医学光子学研究中心;2. 华中科技大学苏州脑空间信息研究院
BPC2023-2023-000188	基于多线探测的差分合成照明方法提升线共聚焦分辨率和层析能力 乔伟1;袁菁1* 1. 华中科技大学
BPC2023-2023-000201	基于双光子自荧光及机器学习的肝癌快速检测 宋乃坤1;乐芊芊1;谢浩强1;王培宇1;顾波波1* 1. 上海交通大学生物医学工程学院
BPC2023-2023-000251	人红细胞膜骨架超分辨图像的Voronoi分析 杨建宇1 1. 南开大学