科学研究() 当前位置: 首页 / 科学研究 (http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/index.html) > 科研项目 (http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/kyxm/index.html) 整体研究方向 2020年 (http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/yjfxyjz/index.html) 发布时间: 2020-12-10 8:55:18 基础研究 (http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/jcyj/index.html) 基于二维石墨烯的GaN-HEMT外 产业化技术 国家自然科学基金 62074012 冯玉霞 (http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/cyhjs/n種藐賴由长和器件剥离研究 62074011 超构表面半导体激光器研究 国家自然科学基金 解意洋 (http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/kykm/indax外矩)片直接CVD生长免转移 石墨烯及其在LED中的电极和散 热应用 国家自然科学基金 11674016 孙捷 3 基于波导耦合的金属覆盖介质构 成表面等离激元谐振腔激光器的 4 研究 国家自然科学基金 61775007 关宝璐 基于二维材料和金属纳米结构的 集成微流控生化传感器研究 国家自然科学基金 61774175 解意洋 集成式二维相控激光扫描芯片的 6 研究 国家自然科学基金 61874145 徐晨 超导量子电路中拓扑性质与非线 性的竞争诱导的新奇量子态 11904013 赵艳军 国家自然科学基金 基于二维石墨烯缓冲层的Si(100) 衬底单晶GaN材料生长研究 国家自然科学基金 61804004 8 冯玉霞

地址:北京市朝阳区平乐园100号数理楼一期 | 邮编: 100124 | 电话: 8610-67392123/8610-67392503 | 邮箱: guoweiling@bjut.edu.cn | 网站制作: 光电子实验室

Copyright 2016-2017 北京工业大学光电子技术教育部重点实验室实验室 版权所有