

科学研究 (0)

整体研究方向  
(<http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/yjfyjz/index.html>)

基础研究  
(<http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/jcyj/index.html>)

产业化技术  
(<http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/cyns/index.html>)

科研项目  
(<http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/kyxm/index.html>)

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>)

2020年

发布时间: 2020-12-10 8:55:18

1	基于二维石墨烯的GaN-HEMT外延结构生长和器件剥离研究	国家自然科学基金	62074012	冯玉霞
2	超构表面半导体激光器研究	国家自然科学基金	62074011	解意洋
3	GaN外延片直接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
4	基于波导耦合的金属覆盖介质构成表面等离子体谐振腔激光器的研究	国家自然科学基金	61775007	关宝璐
5	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
6	集成式二维相控激光扫描芯片的研究	国家自然科学基金	61874145	徐晨
7	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	国家自然科学基金	11904013	赵艳军
8	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	冯玉霞