

[首页](http://oetl.bjut.edu.cn/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/index.html>) [实验室概况](http://oetl.bjut.edu.cn/sysgk/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/sysgk/index.html>) [学术梯队](http://oetl.bjut.edu.cn/xstd/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/xstd/index.html>)

[科学研究](http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/kxyj/index.html>) [学术成果](http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/index.html>)

[人才培养](http://oetl.bjut.edu.cn/rcpy/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/rcpy/index.html>) [合作交流](http://oetl.bjut.edu.cn/hzjl/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/hzjl/index.html>) [开放平台](http://oetl.bjut.edu.cn/dwkpft/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/dwkpft/index.html>)

[开放基金](http://oetl.bjut.edu.cn/kfjj/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/kfjj/index.html>) [招聘与招生](http://oetl.bjut.edu.cn/zpyzs/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/zpyzs/index.html>)

学术成果 ()

论文
(<http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/lw/index.html>)

专利
(<http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/zl/index.html>)

获奖
(<http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/hj/index.html>)

当前位置: [首页](#) / [学术成果](http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/index.html>) > [专利](http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/zl/index.html) (<http://oetl.bjut.edu.cn/xscg/zl/index.html>) >

2019年

发布时间: 2020-1-2 9:06:34

序号	专利(软件)名称	申请时间	授权时间	专利类型	授权单位	专利授权人
1	一种VCSEL锁相阵列与光学移相器阵列片上集成的光束扫描芯片	2017/10/13	2019/06/14	国家发明专利	北京工业大学	徐晨, 潘冠中, 荀孟, 蒋国庆, 解意洋
2	一种绝缘衬底图形化直接生长石墨烯的工艺方法	2017/4/16	2019/7/12	国家发明专利	北京工业大学	孙捷; 徐晨; 董毅博; 解意洋; 荀孟; 潘冠中; 王秋华
3	应用派瑞林N薄膜直接生长石墨烯的硅肖特基结探测器	2018/11/23	2019/11/18	国家发明专利	北京工业大学	徐晨; 董毅博; 孙捷; 解意洋; 程传同; 毛旭瑞; 潘冠中; 王秋华; 钱峰松
4	半导体激光器腔面镀膜夹具	2016/03/08	2019/3/22	国家发明专利	北京工业大学	谭祖雄; 郭伟玲

5	GaN基HEMT器件的热可靠性评价方法	2016/08/01	2019/05/03	国家发明专利	北京工业大学	郭伟玲; 陈艳芳; 孙捷; 李松宇
6	独立可寻址液晶调谐垂直腔面发射激光器阵列及制备方法	2017/07/07	2019/10/08	国家发明专利	北京工业大学	关宝璐 李鹏涛 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 赵永东 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 刘储 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 李保志 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 杨嘉炜 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 刘振扬 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 郭燕玲 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 梁津 (http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710548931.9) 胡丕丽
7	一种基于斜向ZnO纳米线/GaN pn结的LED及制备方法	2017/6/22	2019/2/25	国家发明专利	北京工业大学	高志远, 赵立欢, 张洁, 薛晓玮, 邹德恕
8	一种高感光面积的斜向ZnO纳米线/GaN异质结太阳能电池	2017/8/7	2019/1/4	国家发明专利	北京工业大学	高志远, 赵立欢, 张洁, 薛晓玮, 邹德恕
9	具有侧向光栅和纵向布喇格反射镜结构的半导体激光器	2016/7/7	2019/1/29	国家发明专利	北京工业大学	李建军, 廖翌如
10	高对比度光栅耦合腔窄光谱线宽面发射激光器	2016/06/29	2019/03/22	国家发明专利	北京工业大学	解意洋, 徐晨, 王秋华, 询梦, 潘冠中, 董毅博, 安亚宁

11	外延集成高对比度光栅 外腔面发射激光器	2017/10/17	2019/07/12	国家 发明 专利	北京工业大学	解意洋, 徐晨, 王秋华, 潘冠中, 董毅博, 安亚宁, 吴俊
12	值班人员疲劳情况检测 软件	2019/9/16	2019/10/28	软著	北京工业大学	朱彦旭, 王猜, 杨忠, 杨壮, 魏昭, 李锜轩, 谭张扬, 李建伟
13	交通事故视频帧分析软 件	2019/9/27	2019/11/8	软著	北京工业大学	王猜, 崔碧峰, 唐昊南, 张宇航, 魏昭, 李锜轩, 许建荣
14	基于EmguCV3.0的摄像 机标定及图像矫正系统	2019/9/11	2019/10/23	软著	北京工业大学	王猜, 崔碧峰, 张宇航, 许建荣, 魏昭, 王豪杰, 李锜轩
15	一种氮化镓上生长石墨 烯提高LED透明导电及 散热性的方法	2019/9/18		国家 发明 专利		孙捷, 熊访竹, 郭伟玲, 董毅博, 樊星, 苑营阔
16	一种增加GaN Micro- LED颜色转换效率的方 法 ” 国家发明专利	2019/9/29		国家 发明 专利		孙捷, 杜在发, 郭伟玲, 李龙飞, 熊访竹
17	基于二维材料的多层金 属纳米结构制备方法	2019/07/16		国家 发明 专利		解意洋, 胡良臣, 王秋华, 庞伟, 董毅博, 徐晨
18	一种基于苯丙环丁烯和 氧化硅球的微透镜制备 方法	2019/07/16		国家 发明 专利		解意洋, 庞伟, 潘冠中, 徐晨, 王秋华
19	NP电极共平面倒装 Micro-LED微显示阵列 及制作方法	2019/7/24		国家 发明 专利		郭伟玲, 邵建鹏, 申栗繁, 孙捷

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&未风科技

