**相关专利信息检索报告**

发明人/委托人姓名：XX

委托单位：福建理工大学XX学院

2020/1/1

委托信息需求：

该部分为委托人对技术方案的描述，例如：

一种XX场效应晶体管的制备方法。特征：采用XX材料作为构建基块，通过转移技术，自下而上的构建……，完成场效应晶体管的搭建……

数据源类型:检索式数据源路径:

检索式(1)： TIABC=( 技术特征A) AND ( 技术特征B) AND ( 技术特征C) AND (IPC=(IPC分类号A) NOT (IPC分类号B))

检索式(2)：TIABC=(技术特征A) AND (技术特征B) AND (技术特征C) AND (技术特征D)

检索式(3)：TIABC=(技术特征A) AND (技术特征B) AND (技术特征C) AND (技术特征D) AND (技术特征E)

检索数据库：incoPat专利数据库检索日期：2020年1月1日

检索结果：

检索式(1)：212篇专利信息检索式(2)：25篇专利信息检索式(3)：11篇专利信息

附件内容（可以点击附件中的链接查看具体专利信息）： ZL20200003-检索式(1).xls

ZL20200003-检索式(2).xls ZL20200003-检索式(3).xls

注：报告数据为数据库导出数据结果，仅供参考。

检索单位（盖章）：福建理工大学产权信息服务中心

查新员：

审核员：

 二〇二〇年一月十日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标题 | 标题（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 首页附图 | 链接到incoPat | 公开（公告）号 | 公开（公告）日 | 申请号 | 申请日 | 申请人 | 专利类型 | 专利有效性 | 当前法律状态 | 法律状态 |

法律状态公告日：20201016; 法律状态：授权;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 WO2020217242A1 | 公开（公告）号 | 2020/10/29 | 申请号 | 2020/4/23 | 申请人 | 发明申请 | PCT-有效期内 | 暂缺 |
| 2 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 | 到incoPat中查看 KR1020200119502A | 公开（公告）号 | 2020/10/20 | 申请号 | 2019/4/10 | 申请人 | 发明申请 | 未确认 | 暂缺 |
| 3 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211672279U | 公开（公告）号 | 2020/10/16 | 申请号 | 2019/12/25 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 4 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211673792U | 公开（公告）号 | 2020/10/16 | 申请号 | 2019/12/16 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 5 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211657954U | 公开（公告）号 | 2020/10/13 | 申请号 | 2019/12/11 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 6 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211632824U | 公开（公告）号 | 2020/10/9 | 申请号 | 2019/11/28 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 7 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211632825U | 公开（公告）号 | 2020/10/9 | 申请号 | 2019/11/28 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 8 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211632827U | 公开（公告）号 | 2020/10/9 | 申请号 | 2019/12/3 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 9 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211632831U | 公开（公告）号 | 2020/10/9 | 申请号 | 2019/12/25 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 10 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211632847U | 公开（公告）号 | 2020/10/9 | 申请号 | 2019/12/16 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 11 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211609292U | 公开（公告）号 | 2020/10/2 | 申请号 | 2019/12/3 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 12 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 | 到incoPat中查看 IL251381A | 公开（公告）号 | 2020/9/30 | 申请号 | 2017/3/26 | 申请人 | 发明申请 | 未确认 | 暂缺 |
| 13 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211582677U | 公开（公告）号 | 2020/9/29 | 申请号 | 2019/12/11 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 14 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211559731U | 公开（公告）号 | 2020/9/25 | 申请号 | 2019/7/30 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 15 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 WO2020186553A1 | 公开（公告）号 | 2020/9/24 | 申请号 | 2019/4/1 | 申请人 | 发明申请 | PCT-有效期内 | 暂缺 |
| 16 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 | 到incoPat中查看 CN111696257A | 公开（公告）号 | 2020/9/22 | 申请号 | 2020/7/2 | 申请人 | 发明申请 | 审中 | 实质审查 |
| 17 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211534007U | 公开（公告）号 | 2020/9/22 | 申请号 | 2020/1/19 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 18 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211484096U | 公开（公告）号 | 2020/9/15 | 申请号 | 2019/9/24 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 19 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 | 到incoPat中查看 CN108937578B | 公开（公告）号 | 2020/9/8 | 申请号 | 2017/8/1 | 申请人 | 发明授权 | 有效 | 授权 |
| 20 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 | 到incoPat中查看 CN111616594A | 公开（公告）号 | 2020/9/4 | 申请号 | 2019/2/28 | 申请人 | 发明申请 | 审中 | 公开 |
| 21 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211380844U | 公开（公告）号 | 2020/9/1 | 申请号 | 2019/8/19 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| 22 | 发明名称 | 发明名称（翻译） | 摘要 | 摘要（翻译） | 摘要附图 |  到incoPat中查看 CN211355011U | 公开（公告）号 | 2020/8/28 | 申请号 | 2019/7/30 | 申请人 | 实用新型 | 有效 | 授权 |
| …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201016; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201013; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201009; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201009; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201009; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201009; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201009; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20201002; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20200929; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20200925; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20200922; 法律状态：公开;

描述信息：公开;

法律状态公告日：20201020; 法律状态：实质审查的生效;

描述信息：实质审查的生效 IPC(主分类):G07F9/02;

法律状态公告日：20200922; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20200915; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20181207; 法律状态：公开;

描述信息：公开;

法律状态公告日：20190101; 法律状态：实质审查的生效;

描述信息：实质审查的生效IPC(主分类 ):A47J 31/00;

法律状态公告日：20200908; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20200904; 法律状态：公开;

描述信息：公开;

法律状态公告日：20200901; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

法律状态公告日：20200828; 法律状态：授权;

描述信息：授权;

……