|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **授权日期** | **发明人** |
|  | 氮杂环化合物在制备抑制淀粉样多肽毒性的药物中的用途 | ZL201010299602.3 | 2013-8-7 | 刘磊、王琛、杨延莲 |
|  | 环糊精-脂肪族聚酯-磷脂酰乙醇胺接枝聚合物及其制备方法 | ZL201010226572.3 | 2013-4-3 | 吴雁、聂广军、韩思媛、苗卿华、王欢 |
|  | 金纳米棒的修饰方法及金纳米棒-功能分子复合体 | ZL201010274005.5 | 2013-8-21 | 陈春英、许利耕、吴晓春 |
|  | 纳米颗粒的制备方法及用该方法制备的纳米颗粒 | ZL201010274003.6 | 2013-6-19 | 陈春英、许利耕 |
|  | 图案化共培养多种细胞的装置、其制备方法及用途 | ZL201010269032.3 | 2013-10-16 | 谢赟燕、王黎明、蒋兴宇 |
|  | 微流道单元模块、流体浓度梯度发生器及流阻测量器 | ZL200810172391.X | 2013-6-19 | 蒋兴宇、孙康 |
|  | 微流控免疫印迹芯片、其制备方法及用途 | ZL200910241223.6 | 2013-10-16 | 潘文颖、张伟、蒋兴宇 |
|  | 氧化铜纳米颗粒标记抗体的方法、试剂盒及其应用 | ZL201010191567.3 | 2013-11-6 | 蒋兴宇、曲伟思、刘颖昳、王卓 |
|  | 药物组合物及其制备方法和应用 | ZL201010591754.0 | 2013-5-15 | 陈春英、吴雁、焦芳、韩思媛 |
|  | 一种聚(天冬氨酸-co-乳酸)-磷脂酰乙醇胺接枝聚合物及其制备方法和应用 | ZL201010591737.7 | 2013-6-19 | 吴雁、陈春英、韩思媛、焦芳 |
|  | 一种利用表面改性的金纳米颗粒检测汞离子的方法 | ZL201010253948.X | 2013-4-3 | 蒋兴宇、刘定斌、王卓 |
|  | 一种生物样品的检测方法及装置 | ZL200810101536.7 | 2013-4-3 | 蒋兴宇、宋炉胜 |
|  | 一种选择性损伤培养细胞的方法 | ZL201010269041.2 | 2013-3-13 | 谢赟燕、王黎明、蒋兴宇 |
|  | 一种药物组合物及其制备方法 | ZL201010226576.1 | 2013-3-6 | 聂广军、吴雁、苗卿华、韩思媛、王欢 |
|  | 一种药物组合物及其制备方法和应用 | ZL201010591760.6 | 2013-5-15 | 陈春英、吴雁、焦芳、韩思媛 |
|  | 一种用于微流通道的除气泡装置 | ZL201010256931.X | 2013-6-19 | 蒋兴宇、郑文富、张伟、王卓 |
|  | 一种检测液体样品中外囊体的方法 | ZL 2013 1 0249875.0 | 2017-12-12 | 胡志远、崔健、王坤 |
|  | 用于富集、分离和检测循环肿瘤细胞的多肽及其应用 | ZL201310013908.1 | 2016-3-16 | 王琛、白林灵、杜一萌、杨延莲、 |
|  | 制备氢氧化铝纳米棒的设备及制备氢氧化铝纳米棒的方法 | ZL200910242585.7 | 2013-5-8 | 梁兴杰、何海勇、贲虎 |
|  | 一种双芘类化合物及其荧光纳米聚集体和应用 | ZL 2013 1 0294411.1 | 2016-12-28 | 王浩、王磊、李微 |
|  | High-resolution molecular sensor | 12/677,573 | 2014-4-15 | Charles M. Lieber、Qihua Xiong、Ping Xie、Ying Fang |
|  | 一种多孔二氧化硅纳米粒子的制备方法及其用途 | ZL 2014 1 0210398.1 | 2016-3-16 | 李俊柏、王安河、杨洋 |
|  | 氨基嘧啶修饰的金纳米颗粒及其制备方法和用途 | ZL201010119176.0 | 2014-5-7 | 蒋兴宇、赵玉云、田月、刘文文、张伟 |
|  | 富勒烯衍生物在制备用于基因传递的载体中的应用 | ZL201010621120.5 | 2014-3-12 | 陈春英、邵一鸣、许利耕、郝彦玲、刘颖、刘野 |
|  | 可控制神经突起分支位点的装置及其制备方法和应用 | ZL201110006206.1 | 2014-12-10 | 蒋兴宇、邢仕歌、刘文文、袁博 |
|  | 利用金纳米颗粒检测铜离子的方法 | ZL201110030167.9 | 2014-7-16 | 蒋兴宇、刘定斌、王卓 |
|  | 纳米粒子药物组合物的制备方法和纳米粒子药物组合物 | ZL201110402420.9 | 2014-9-24 | 聂广军、王海、吴雁 |
|  | 双层微流控芯片器件及其在免疫检测中的用途 | ZL201110101475.6 | 2014-10-1 | 蒋兴宇、刘颖昳、杜美红、虞洁、王卓 |
|  | 药物载体和药物组合物及其制备方法 | ZL201110301225.7 | 2014-11-26 | 梁兴杰、胡西学、吴雁 |
|  | 一种含氧化石墨的纳米材料及其制备方法和水处理剂及水处理方法 | ZL201110101910.5 | 2014-7-30 | 方英、张涛 |
|  | 一种核酸及药物载体和药物组合物及其制备方法 | ZL201110421565.3 | 2014-9-24 | 梁兴杰、马会利、柳娟、魏妥 |
|  | 一种检测AChE的检测试剂及其制备方法 | ZL201110325296.0 | 2014-11-5 | 蒋兴宇、刘定斌、王卓 |
|  | 一种接枝聚合物及其制备方法和用途 | ZL201110242270.X | 2014-5-7 | 吴雁、陈春英、李敏、苏世帅、孙云 |
|  | 一种逻辑门 | ZL201110030131.0 | 2014-1-15 | 蒋兴宇、刘定斌、王卓 |
|  | 一种纳米颗粒药物组合物及其制备方法 | ZL201110301292.9 | 2014-12-10 | 聂广军、吴雁、苏世帅、孙云、王海 |
|  | 一种纳米粒子及其制备方法和用途 | ZL201210040370.9 | 2014-12-10 | 聂广军、吴雁、温丽利、王海 |
|  | 一种纳米粒子药物组合物及其制备方法 | ZL201110099898.9 | 2014-4-16 | 聂广军、王海、吴雁 |
|  | 一种能同时施加力学刺激和化学刺激的微流控装置 | ZL201310109627.6 | 2014-12-17 | 蒋兴宇、 姜博、郑文富、 张伟 |
|  | 一种同时检测液体样品中的IgG和IgM的检测卡 | ZL201320411843.1 | 2014-1-29 | 蒋兴宇、刘煜凯、曹丰晶、张伟 |
|  | 一种荧光纳米标尺部件及其制作方法 | ZL 2014 1 0197201.5 | 2017-1-25 | 汪先友、唐云青、戴陆如 |
|  | 一种载药纳米粒子及其制备方法和应用 | ZL201110266839.6 | 2014-7-16 | 陈春英、吴雁、徐清、刘跃先、聂昕 |
|  | 一种制备载单分散银纳米介孔氧化硅抗菌粉体的方法 | ZL201110306991.2 | 2014-11-5 | 张伟、蒋兴宇、蔡强、齐娟娟 |
|  | 用于控制不同种细胞相互作用的装置、其制备方法及用途 | ZL201010105018.X | 2014-10-1 | 陈振玲、陈威、肖乐、蒋兴宇 |
|  | 用于细胞图案化生长的基底、制备方法及其应用 | ZL201010544606.3 | 2014-9-3 | 蒋兴宇、孙康、谢赟燕、马万顺 |
|  | 一种检测铁调素的方法和试剂盒 | 14/123,679 | 2015-11-24 | 聂广军， T·胡，范佳，赵宇亮，M·弗拉里 |
|  | 富勒烯衍生物的应用及其疫苗佐剂和疫苗制剂 | ZL201310357325.0 | 2015-2-4 | 陈春英、邵一鸣、许利耕、郝彦玲、刘颖、刘野 |
|  | 基于聚合物纳米粒子载体的药物组合物及其制备方法 | ZL201410114186.3 | 2015-11-4 | 聂广军、吴雁、苏世帅、田艳华、季天骄、吴美玉 |
|  | 具有微流通道的水凝胶及其制备方法和应用 | ZL201210086433.4 | 2015-2-4 | 蒋兴宇、慕轩、肖乐、张伟、郑文富 |
|  | 聚集诱导发光荧光分子及其制备方法和荧光染料组合物以及它们在线粒体染色中的应用 | ZL201210434552.4 | 2015-7-15 | 蒋兴宇、张璐、黄显虹、刘文文、王卓、张关心、张德清 |
|  | 聚乙烯亚胺-脂肪族聚酯接枝聚合物及其制备方法和纳米粒子 | ZL201110439336.4 | 2015-9-2 | 梁兴杰、吴雁、孙云、曹伟鹏 |
|  | 可在高倍物镜下直接观测的动脉血管模拟微流控装置 | ZL201410054147.9 | 2015-10-28 | 蒋兴宇、黄蓉、郑文富、张伟 |
|  | 利用高压静电纺丝翻模在材料表面得到微纳米结构的方法 | ZL201110101498.7 | 2015-6-24 | 蒋兴宇、刘颖昳、孙一、张伟 |
|  | 利用金纳米颗粒和银镜反应检测葡萄糖的方法 | ZL201110128052.3 | 2015-7-22 | 蒋兴宇、李唐松、朱奎 |
|  | 纳米复合材料及其制备方法和水处理的制剂、方法及装置 | ZL201110177761.0 | 2015-8-12 | 方英、张涛、李红变 |
|  | 条形码微流控芯片及其用途 | ZL201210467165.0 | 2015-5-27 | 张翼、张伟、蒋兴宇 |
|  | 一种单细胞分析用微流控芯片和系统及单细胞分析方法 | ZL201410141283.1 | 2015-9-16 | 魏泽文; 胡志远 |
|  | 一种动脉血管模拟微流控装置及其应用 | ZL201110404504.6 | 2015-7-22 | 蒋兴宇、郑文富、张伟、王栋、姜博 |
|  | 一种高通量微流控生物力学长期刺激系统及其应用 | ZL201110404620.8 | 2015-9-30 | 蒋兴宇、郑文富、张伟、王栋、姜博 |
|  | 一种固体样品载物台、分光光度计及LSPR检测方法 | ZL201110443570.4 | 2015-7-22 | 张翼、汤云芳、蒋兴宇 |
|  | 一种核酸的检测方法和一种试剂盒及应用 | ZL201110078665.0 | 2015-3-25 | 梁兴杰、邓华、马晓溦、徐一、刘艳华、车志军 |
|  | 一种检测生物大分子或微生物体的方法 | ZL201410197209.1 | 2015-8-19 | 蒋兴宇、陈翊平、查瑞涛、张伟、曹丰晶 |
|  | 一种检测铁调素的方法和试剂盒 | ZL201110149663.6 | 2015-1-7 | 聂广军、T·胡、范佳、赵宇亮、M·弗拉里 |
|  | 一种具有防覆冰功能的材料及其制备方法和用途 | ZL201010174289.0 | 2015-7-22 | 关丽、张晖、杨延莲、王琛、张忠、陈运法 |
|  | 一种聚合物太阳能电池及其制备方法 | ZL201310142156.9 | 2015-7-1 | 李灯华、闫晗、杨延莲、王琛 |
|  | 一种抗原组合物及其制备方法和用途以及肿瘤疫苗 | ZL201210113199.X | 2015-5-6 | 聂广军、田欣、朱墨桃 |
|  | 一种克服肿瘤耐药性的载药脂质体及其制备方法和应用 | ZL201110402113.0 | 2015-5-20 | 杨先达、孟洁、王琛 |
|  | 一种控制微管运动方向的流体装置及其制备方法和用途 | ZL201110211356.6 | 2015-7-22 | 李峻柏、宋卫星 |
|  | 一种纳米农药组合物及其制备方法 | ZL201410052118.9 | 2015-11-4 | 吴雁、张嘉坤、黄啟良 |
|  | 一种清洗石墨烯制品的方法 | ZL201110084014.2 | 2015-5-6 | 方英、程增光、周俏羽 |
|  | 一种人肺腺癌多药耐药细胞株、其制备方法及用途 | ZL201310627925.4 | 2015-7-15 | 胡志远; 雷春妮 |
|  | 一种三维多孔二氧化钛纳米管催化剂、制备方法及其用途 | ZL201410009218.3 | 2015-8-19 | 李红变、杨龙、方英 |
|  | 一种双亲嵌段聚合物、制备方法及其用途 | ZL201410114570.3 | 2015-11-5 | 吴雁、聂广军、苏世帅 |
|  | 一种肽及其制备方法和用途以及药物组合物及其制备方法 | ZL201210361443.4 | 2015-8-5 | 赵颖、聂广军、王海、季天骄、李素萍 |
|  | 一种微流控免疫检测分析芯片及其分析仪器 | ZL201410409347.1 | 2015-11-18 | 蒋兴宇、胡槟枫、孙佳姝 |
|  | 一种微流控芯片、使用其合成功能纳米颗粒的方法及应用 | ZL201410114187.8 | 2015-12-9 | 蒋兴宇、张璐、孙佳姝 |
|  | 一种盐酸伊立替康纳米脂束制剂及其制备方法 | ZL201410344489.4 | 2015-11-4 | 梁兴杰、李婵、张春秋 、陈飞 、金叔宾、王浩、吴雁、杨蓉 |
|  | 一种抑制人胰淀素聚集或毒性的多肽、试剂及其应用 | ZL201210410206.2 | 2015-11-25 | 王琛、张敏、王晨轩、杨延莲、 |
|  | 一种荧光分子探针及其制备方法和应用 | ZL201410231022.9 | 2015-12-9 | 梁兴杰、金叔宾、张春秋、邹国漳、杨科妮 |
|  | 一种在溶液中锗量子点的绿色合成方法、锗量子点及其在生物成像上的应用 | ZL201210527998.1 | 2015-2-4 | 聂广军、李凤、王海 |
|  | 原子力显微镜探针及其针尖以及幽门螺杆菌与胃黏液黏附能力的检测方法 | ZL201110034398.7 | 2015-1-7 | 韩东、金麟、陈立 |
|  | 一种核酸的检测方法和一种试剂盒及应用 | 14/007,201 | 2016-8-2 | 梁兴杰，邓华，马晓溦，李婵 |
|  | 一种抗原组合物及其制备方法和用途以及肿瘤疫苗 | No.14/394,986 | 2016-9-8 | 聂广军、田欣、朱墨桃 |
|  | HER2高表达的循环肿瘤细胞的多肽-磁性纳米颗粒及其制备方法和应用 | ZL201410806410.5 | 2016-11-23 | 王琛、赵琼、彭佳茜、杨延莲、白林灵 |
|  | 包含碳纳米管的药物及碳纳米管在制备药物中的应用 | ZL201310595312.7 | 2016-3-2 | 梁兴杰、薛雪、吴春福、杨静玉、刘萍 |
|  | 多层管状结构细胞培养支架及其制备方法和用途 | ZL201110439414.0 | 2016-6-1 | 蒋兴宇、靳钰、袁博、张伟 |
|  | 多金簇-去铁蛋白复合物及其制备方法 | ZL201410103174.0 | 2016-6-22 | 聂广军、孙翠骥、袁嫕 |
|  | 多相微流控免疫印迹芯片及其制备方法和用途 | ZL201110456862.1 | 2016-3-2 | 蒋兴宇、何沙、张翼 |
|  | 检测神经细胞电生理信号的传感器及制作方法和检测方法 | ZL201410152771.2 | 2016-8-24 | 周俏羽、方英 |
|  | 羟基喜树碱纳米脂束制剂及其制备方法 | ZL201410016965.X | 2016-1-20 | 梁兴杰、赵元元、陈飞、马晓溦、李盛亮、薛向东、柳娟、金叔斌、李鸿基、张吉梅、王义峰、甘雅玲、姜永刚 |
|  | 融合蛋白及其编码基因和制备方法以及一种药物组合物及其制备方法 | ZL201410103361.9 | 2016-1-6 | 聂广军、袁嫕、孙翠骥 |
|  | 添加改性纳米微晶纤维素的树脂障碍物控制剂及其制备方法 | ZL201410673873.9 | 2016-9-21 | 查瑞涛、杨路明、蒋兴宇、张凤山、黄春龙 |
|  | 透明质酸-胱胺-聚乳酸-羟基乙酸接枝聚合物及其制备方法 | ZL201410443535.6 | 2016-10-11 | 吴雁、陈春英、胡克磊、周会鸽 |
|  | 一种靶向光声造影剂、其制备方法及应用 | ZL201410213818.1 | 2016-6-8 | 王浩、李莉莉、马怀雷 |
|  | 一种靶向人癌细胞的多肽及其应用 | ZL201410437046.X | 2016-10-5 | 王蔚芝， 王子华， 胡志远 |
|  | 一种氮化镓纳米线及其制备方法 | ZL201210143302.5 | 2016-1-6 | 杨蓉、张营、王琛 |
|  | 一种多药自聚复合纳米粒子、其制备方法和应用 | ZL201310533322.8 | 2016-9-7 | 梁兴杰、陈飞 、赵元元 |
|  | 一种核酸等温扩增反应系统及其制备方法和应用 | ZL201210167147.0 | 2016-4-20 | 蒋兴宇、 张翼、孙佳姝 |
|  | 一种基于磁分离的弛豫时间免疫传感分析方法 | ZL201510038729.2 | 2016-5-25 | 蒋兴宇、陈翊平、曹丰晶、张晓青、吴景、王卓、牛亚静 |
|  | 一种基于微流控芯片的肺炎支原体和流感病毒特异抗体IgM 的检测方法 | ZL201410646199.5 | 2016-11-2 | 蒋兴宇、张晓青、张伟、曹丰晶、陈翊平、牛亚静、沈海滢 |
|  | 一种检测甲流抗原的胶体金免疫层析试纸条及检测甲流抗原的方法 | ZL201410363297.8 | 2016-5-18 | 蒋兴宇、曹丰晶、张伟、陈翊平、陈雯雯、赵大龙 |
|  | 一种检测生物分子相互作用的方法 | ZL201410232021.6 | 2016-4-20 | 王琛、杜慧文、杨延莲 |
|  | 一种金磷炔化合物、其制备方法及用途 | ZL201310439357.5 | 2016-4-6 | 王浩、张娣、赵莹茜 |
|  | 一种具有抗肿瘤活性的多肽聚合物及其制备方法和应用 | ZL201410160139.2 | 2016-4-13 | 王浩、乔增莹、侯春园 |
|  | 一种具有压致变色性质的双芘类化合物、制备方法及其应用 | ZL201410147961.5 | 2016-5-11 | 王浩、王磊、李微、杨培培 |
|  | 一种聚(谷氨酸-co-乳酸)-磷脂酰乙醇胺接枝聚合物及其制备方法和应用 | ZL201310020689.X | 2016-4-13 | 吴雁、刘小广、苏世帅、刘君星、李明军 |
|  | 一种利用金纳米颗粒同时检测三价六价铬离子的方法 | ZL201410227849.2 | 2016-8-24 | 蒋兴宇、陈雯雯 |
|  | 一种膜包被的紫杉醇纳米药物及其制备方法和用途 | ZL201510014587.6 | 2016-10-5 | 李平、黄欢、杨延莲、王琛 |
|  | 一种纳米微晶纤维素涂料、制备方法及使用该涂料的涂布纸 | ZL201410677383.6 | 2016-9-7 | 蒋兴宇、查瑞涛、杨路明、张凤山、孙佳姝 |
|  | 一种试纸以及一种同时检测液体样品中的IgG和IgM的方法 | ZL201310291370.0 | 2016-8-24 | 蒋兴宇、刘煜凯、曹丰晶、张伟 |
|  | 一种疏水性药物纳米颗粒、其制备方法和应用 | 201310533566.6 | 2016-6-8 | 梁兴杰、张晓宏、李盛亮、张金凤、曹伟鹏、李峰 |
|  | 一种双螺旋微流控芯片 | ZL201410345305.6 | 2016-9-28 | 蒋兴宇、刘野、孙佳姝、王纪东 |
|  | 一种双模式成像纳米胶束及其制备方法和用途 | ZL201410350662.1 | 2016-10-26 | 梁兴杰、张吉梅、安菲菲、李婵、李鸿基、王东亮、张旭、霍帅东、金叔宾、姜永刚 |
|  | 一种碳纳米管编织的石墨烯薄膜、制备方法及光伏应用 | ZL201410128376.0 | 2016-8-17 | 方英、李红变、师恩政、曹安源 |
|  | 一种微流控管道及其制备方法 | ZL201110397156.4 | 2016-4-20 | 刘颖昳、刘茜宇、蒋兴宇、张伟、赵芳 |
|  | 一种微腔阵列质谱靶板及其制作方法和应用 | ZL201410100307.9 | 2016-8-17 | 王蔚芝， 李梦林， 魏泽文， 胡志远 |
|  | 一种伊立替康纳米脂束制剂及其制备方法 | ZL201410014128.3 | 2016-6-29 | 梁兴杰、赵元元、柳娟、李盛亮、薛向东、陈飞、金叔宾、张吉梅、李鸿基、甘雅玲、姜永刚 |
|  | 一种抑制肿瘤转移的多肽和多肽复合物、其制备方法及其应用 | ZL201410353810.5 | 2016-11-9 | 王琛、段鸿洋、杨延莲、许海燕、李潇瑾、郭花、谢含仪、于越 |
|  | 一种疫苗及其制备方法 | ZL201310105135.X | 2016-11-23 | 聂广军、王海、吴雁、苏世帅 |
|  | 一种荧光药物分子复合纳米粒子、其制备方法和应用 | ZL201310625937.3 | 2016-6-8 | 梁兴杰、薛向东、邹国漳、张春秋 |
|  | 一种在体外筛选药物的方法 | ZL201310231444.1 | 2016-8-31 | 侯俊峰、程增光、方英 |
|  | 一种锗纳米团簇、其制备方法及其用途 | 201310190010.1 | 2016-8-10 | 聂广军、李凤 |
|  | 一种脂质体-聚合物杂化纳米粒子及其制备方法和应用 | ZL201410164437.9 | 2016-4-6 | 聂广军、李凤、赵潇、王海、郝继辉 |
|  | 一种肿瘤血管阻断剂多肽、基因、表达载体及其应用 | ZL201410323457.6 | 2016-7-6 | 聂广军、李素萍、田艳华、赵颖 |
|  | 一种自动化单抗筛选机 | ZL201410502957.6 | 2016-3-30 | 蒋兴宇、王纪东、孙佳姝 |
|  | 抑制淀粉样多肽聚集的复合物及其制备方法和应用 | ZL201310297821.1 | 2016-3-9 | 杨延莲、牛琳、王琛、刘磊、赵琼、徐萌 |
|  | 用于分离去除血液中循环肿瘤细胞和血小板的系统及方法 | ZL201410225082.X | 2016-5-18 | 蒋兴宇、逯文晶、孙佳姝、王纪东、张璐 |
|  | 用于免疫检测的集成化微流控芯片、其制备方法和应用 | ZL201310503157.1 | 2016-8-17 | 沈海滢、蒋兴宇、张伟 |
|  | 用于微流控免疫检测芯片的自动化分析仪器和系统 | ZL201310503132.1 | 2016-5-11 | 蒋兴宇、沈海滢、张伟、赵大龙 |
|  | 猪瘟、猪蓝耳病、猪传染性胃肠炎病毒检测试剂盒及检测方法 | ZL201310302447.X | 2016-8-31 | 陈春英、陈瑞、邱杨、聂福平、刘杰、黄伟、刘建丽 |
|  | 装载凝血酶的DNA自组装纳米结构、其制备方法及应用 | ZL201410207351.X | 2016-3-2 | 聂广军、李素萍、丁宝全、宋晨、田艳华、蒋乔 |
|  | 一种全氟聚合物微反应器及其应用 | ZL201310114549.9 | 2016-3-23 | 胡志远，郑晖，王蔚芝 |
|  | 一种基于纤维载体的固定化漆酶及其制备方法和应用 | ZL201410112485.3 | 2017-1-4 | 蒋兴宇、王铈汶、孙佳姝、陈威 |
|  | 一种药物组合物及其制备方法和用途 | ZL201410759451.3 | 2017-9-15 | 吴雁、张瑞锐、苏世帅、刘英华 |
|  | 一种检测奶制品中β-内酰胺酶的方法 | ZL201510058885.5 | 2017-10-20 | 蒋兴宇、陈翊平、吴景、曹丰晶、张晓青、牛亚静、 |
|  | 多肽和药物组合物及其制备方法 | ZL201310450392.7 | 2017-11-14 | 赵颖、聂广军、季天骄、赵瑞芳、郎佳妍 |
|  | 构建在电控制下可逆控制细胞粘附的智能表面以及通过电压可逆控制细胞粘附的方法 | ZL201510063716.0 | 2017-8-22 | 蒋兴宇、李君、雷祎凤、郑文富 |
|  | 基于移液器枪头的集样品预处理和 扩增于一体的核酸分析系统及其应用 | ZL201510012723.8 | 2017-2-22 | 蒋兴宇、逯文晶、孙佳姝、王纪东、张璐、查瑞涛 |
|  | 具有柔性基底的石墨烯场效应晶体管及其制备方法 | ZL201310682616.7 | 2017-12-8 | 黄凯、杨龙、李红变、方英 |
|  | 透明质酸—胱胺—聚乳酸—羟基乙酸接枝聚合物及其制备方法 | ZL201410443535.6 | 2017-1-25 | 吴雁、陈春英、胡克磊、周会鸽 |
|  | 一种包含四苯乙烯衍生物的药物组合物 | ZL201410437738.4 | 2017-3-15 | 蒋兴宇、陈雯雯 |
|  | 一种铂钴纳米合金模拟酶及其制备方法和用途 | ZL201410815886.5 | 2017-1-25 | 蔡双飞、乞萃、杨蓉、王琛 |
|  | 一种采用微流控芯片构建三维神经网络的装置及其制备和使用方法 | ZL201310317246.7 | 2017-8-25 | 蒋兴宇、黄卓、刘文文、孙一、郑文富 |
|  | 一种二硫化钼/金纳米棒复合材料、制备方法及用途 | ZL201410815045.4 | 2017-2-22 | 王新环、韩秋森、杨蓉、王琛 |
|  | 一种负载型血红蛋白组合物及其制备方法 | ZL201510069797.5 | 2017-11-24 | 吴雁、赵彩艳、邵磊厚 |
|  | 一种贵金属纳米结构、其制备方法及用途 | ZL201510103267.8 | 2017-9-26 | 杨琳、韩秋森、王新环、杨蓉、王琛 |
|  | 一种含有纳米微晶纤维素的AKD 施胶剂、制备方法及其用途 | ZL201410670888.X | 2017-2-22 | 蒋兴宇、查瑞涛、杨路明、孙佳姝、张凤山 |
|  | 一种化学发光-胶体金免疫层析试纸条的构建及应用 | ZL201410325350.5 | 2017-1-11 | 蒋兴宇、陈翊平、曹丰晶、张晓青、张伟、查瑞涛 |
|  | 一种基因疫苗载体、其制备方法及应用 | ZL201310271890.5 | 2017-7-11 | 蒋兴宇、田月、杨志谋、王怀民、邵一鸣 |
|  | 一种基于点击化学的检测试纸条、检测方法和应用 | ZL201510125063.4 | 2017-4-12 | 蒋兴宇、陈雯雯、曹丰晶 |
|  | 一种基于过氧化氢试纸条进行免疫分析的方法及其应用 | ZL201510757259.5 | 2017-7-4 | 蒋兴宇、陈翊平、冉蓓、张晓青 |
|  | 一种基于纳米晶纤维素的铅离子检测和去除方法 | ZL201510046676.9 | 2017-6-23 | 蒋兴宇、贾跃晓、郭永明 |
|  | 一种基于纳米晶纤维素检测硫化氢气体的方法 | ZL201510046558.8 | 2017-2-22 | 蒋兴宇、贾跃晓 |
|  | 一种检测H2S/S2-的试纸条及检测H2S/S2-的方法 | ZL201410073323.3 | 2017-2-1 | 蒋兴宇、曹丰晶、张伟、陈翊平 |
|  | 一种介孔二氧化硅纳米粒子的制备方法 | ZL201510060940.4 | 2017-1-25 | 杨洋、王安河、李峻柏 |
|  | 一种金纳米颗粒在制备抗凝血剂或抗血小板剂中的应用、 | ZL201410231394.1 | 2017-3-22 | 蒋兴宇、田月、赵玉云、张伟 |
|  | 一种具有褶皱的石墨烯片层及其制备方法 | ZL201310169410.4 | 2017-2-8 | 方英、李忠军、李强、程增光 |
|  | 一种聚乙二醇化氨磷汀、制备方法及其用途 | ZL201510056867.3 | 2017-6-6 | 聂广军、杨霄、季天骄、赵晓政、赵瑞芳、赵潇 |
|  | 一种抗肿瘤多肽纳米药物及其制备方法和应用 | ZL201510334405.3 | 2017-12-12 | 丁艳萍、聂广军、季天骄、赵颖 |
|  | 一种酶响应性自聚集发光分子及其在监测酶活性中的应用 | ZL201310468479.7 | 2017-2-8 | 梁兴杰、张旭、邹国漳、赵元元 |
|  | 一种免疫层析试纸条、检测方法及应用 | ZL201310607244.1 | 2017-4-26 | 蒋兴宇、曹丰晶、张伟 |
|  | 一种模拟酶、其制备方法、使用方法和用途 | ZL201510094477.5 | 2017-5-31 | 启萃、蔡双飞、杨蓉、王琛、王新环 |
|  | 一种纳米纤维素增强的全生物降解薄膜及其制备方法 | ZL201410754338.6 | 2017-3-29 | 查瑞涛、蒋兴宇、张雅佩、陈翊平 |
|  | 一种全碳石墨烯器件及其制备方法 | ZL201410513286.3 | 2017-6-27 | 方英、杨龙、李红变 |
|  | 一种四苯乙烯衍生物在制备抗菌药物中的用途 | ZL201410437898.9 | 2017-5-17 | 蒋兴宇、陈雯雯 |
|  | 一种靶向人乳腺癌细胞的多肽及其应用 | ZL 2014 1 0453048.8 | 2014-09-05 | 王子华、王蔚芝、胡志远 |
|  | 一种微流控芯片及使用其的评价伤口敷料的方法 | ZL201410400234.5 | 2017-1-25 | 蒋兴宇、李莹、杨光、郑文富、 |
|  | 一种微流控芯片及使用其制备纳米胶囊的方法 | ZL201410854624.X | 2017-1-18 | 蒋兴宇、冯强、张璐、孙佳姝 |
|  | 一种肿瘤靶向的T1-T2双核磁共振成像造影剂及其制备方法和应用 | ZL201510158246.6 | 2017-12-12 | 陈春英、唐敬龙、周会鸽、徐梦真 |
|  | 一种锥形纳米碳材料功能化针尖及其制备方法 | ZL2016100911600 | 2017-8-4 | 徐建勋、 赵宇亮 |
|  | 用于化学发光检测的微流控芯片成像仪器和系统 | ZL201310503116.2 | 2017-3-15 | 蒋兴宇、沈海滢、张伟 |
|  | 与gp41蛋白结合的多肽、多肽芯片、其制备方法和应用 | ZL201310298420.8 | 2017-3-1 | 王琛、朱劲松、杨延莲、王晨轩、王艳梅 |