

2021年基础医学院教师专利情况一览表

专利名称	专利类别	申请人	申请号	发明（设计）人	专利权人	专利号	专利授权情况
一种量子点改性PLA材料及其制备方法	发明专利	广州医科大学	201810306312.3	阳范文, 蓝银涛, 徐蒙蒙, 李时悦, 陈涛, 周苗, 田秀梅, 陈晓明, 周卉, 周杨, 朱继翔, 王晗, 陈新度,	广州医科大学, 广州医科大学附属口腔医院,	ZL 2018 1 0306312.3	2021年获得授权
一种中药组合物及其制备方法与应用	发明专利	广州医科大学	201810686652.3	张云龙, 刘妍	广州医科大学	ZL 2018 1 0686652.3	2021年获得授权
基于拉曼光谱和OCT测定玻璃材料性质的系统与amp;方法	发明专利	广州医科大学	201811059464.4	傅洪波, 毛广娟, 张建	广州医科大学	ZL 2018 1 1059464.4	2021年获得授权
一种可注射载药水凝胶及其制备方法	发明专利	广州医科大学	201811221640.X	袁瑞雪, 谢茂彬, 方佳伟, 许婉毅	广州医科大学	ZL 2018 1 1221640.X	2021年获得授权
一种具有诊疗功能外泌体及其制备方法	发明专利	广州医科大学	201811222290.9	谢茂彬, 李广蒙, 王金恒	广州医科大学	ZL 2018 1 1222290.9	2021年获得授权
一种协同治疗脑胶质瘤的纳米结构脂质载体及其制备方法和应用	发明专利	广州医科大学附属口腔医院	201910145633.4	谢茂彬, 徐曼, 陈晓明, 周苗	广州医科大学附属口腔医院	ZL 2019 1 0145633.4	2021年获得授权
一种基于精密滑台的五轴斑马鱼脑立体定位仪	发明专利	广州医科大学	201911069086.2	张建, 谢青轩, 陈婷如	广州医科大学	ZL 2019 1 1069086.2	2021年获得授权
一种皮肤黄疸检测仪及检测方法	发明专利	广州医科大学	201911266978.1	傅洪波, 刘国先, 张刚平	广州医科大学	ZL 2019 1 1266978.1	2021年获得授权

一种多重纳米传递系统及其制备方法	发明专利	广州医科大学	202010699317.4	杨斌, 尚同祎, 郑国栋, 陈晓明	广州医科大学	ZL 2020 1 0699317.4	2021年获得授权
一种环糊精单分子胶束及其制备方法	发明专利	广州医科大学	202010701798.8	杨斌, 陶丽, 徐益鸣, 尚同祎, 郑国栋, 陈晓明	广州医科大学	ZL 2020 1 0701798.8	2021年获得授权
一种环糊精超支化衍生物及其制备方法	发明专利	广州医科大学	202010701799.2	杨斌, 陶丽, 尚同祎, 郑国栋, 陈晓明	广州医科大学	ZL 2020 1 0701799.2	2021年获得授权
钙离子载体在白癜风治疗中的应用	发明专利	广州医科大学	202010724474.6	王树, 陈文, 田维锋, 张文杰, 刘荆婧, 贺冬梅	广州医科大学	ZL 2020 1 0724474.6	2021年获得授权
用于抑制细胞对炎症因子刺激的应答的生物制剂	发明专利	广州医科大学	202011323140.4	李钟大, 杨丰源, 沈丽亚, 范登霞	广州医科大学	ZL 2020 1 1323140.4	2021年获得授权
一种辅助针灸训练学习用的可视化设备	实用新型	广州医科大学	202021177825.8	丁有得, 唐媛	广州医科大学	ZL 2020 2 1177825.8	2021年获得授权
一种具有辅助判断穴位的学习用训练模具	实用新型	广州医科大学	202021177850.6	丁有得, 吴丽婷	广州医科大学	ZL 2020 2 1177850.6	2021年获得授权
一种痰上清抗中性粒细胞胞浆抗体的检测方法	发明专利	广州医科大学	202110740997.4	张雪雁, 张清玲, 欧昌星, 贾青青, 陶爱林, 晏杰, 董聪, 马健娟, 吴鹏辉	广州医科大学		2021年申请
一种屋尘螨I类变应原pro-Der p 1重组蛋白及其制备方法与应用	发明专利	广州医科大学	202111121774.6	龙飞, 李璐, 彭涛, 孙宝清, 黄惠敏	广州医科大学		2021年申请

多功能水凝胶及其制备方法	发明专利	广州医科大学、西北工业大学	202111406746.9	周丽、杨作婷、郑华、张秋禹、张宝亮、刘金保	广州医科大学，西北工业大学	2021年申请
一种多重协同的抗菌纳米前药	发明专利	广州医科大学；广东湛江海洋医药研究院	202110073110	杨斌，郑国栋，刘允，张丹丹，蔡燕君，李雨微，尚同祎，何淑敏	广州医科大学，广东湛江海洋医药研究院	2021年申请
用于肿瘤光热联合铁剂治疗纳米药物及其制备方法	发明专利	广州医科大学	202110073109.8	杨斌，余馨颖，韩世松，谢国喜，李雨微，蔡燕君，尚同祎，郑国栋	广州医科大学	2021年申请
c-Myc和Chd11在肿瘤治疗和诊断中的应用	发明专利	广州医科大学	202110336715.4	马宁芳，崔慧情，陈晓钢，曹智铭，黄丽，刘珊珊，王墨华，谢天	广州医科大学	2021年申请
miR-6883-3p在制备用于抗肝癌或肝癌预后评估产品中的应用	发明专利	广州医科大学	202110891402.5	刘珊珊，黄丽，成炜，张晓锋，陈晓刚，马宁芳	广州医科大学	2021年申请
DNASE1L3基因作为肝癌侵袭转移的检测和/或防治靶点的应用	发明专利	广州医科大学	202111404267.3	杨春涛，郑雪，李娜，黄宇灿，霍瑞，孙茗稳，张辉	广州医科大学	2021年申请
一种多层复合结构载药气道支架及其制备方法	发明专利	广州医科大学，广州睿康医疗科技有限公司	202110098372.2	阳范文，李荣荣，潘均安，赵珊，苏昊楦	广州医科大学，广州睿康医疗科技有限公司	2021年申请
一种多层复合结构载药气道支架	实用新型	广州医科大学，广州睿康医疗科技有限公司	202120207916.X	李荣荣，潘均安，赵珊，阳范文，苏昊楦	广州医科大学，广州睿康医疗科技有限公司	2021年申请