

2020年度授权专利登记表

序号	专利名称	专利号	发明人	专利权人	专利类型	授权公告日
1	一种用于后装机质量控制检测的质量保证尺	ZL201920781543.X	翟贺争; 武权; 胡传鹏; 焦玲; 周巍; 王艳; 刘伟丽; 孙昊; 陈雪; 董辉; 崔明	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年1月3日
2	一种籽粒源活度测量支架	ZL201920761624.3	翟贺争; 武权; 孙刚涛; 王艳; 张文艺; 戴嘉骏; 孙昊; 于程程; 董辉	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年1月24日
3	一种SPECT计数率特性和均匀性测量装置	ZL201920915832.4	翟贺争; 武权; 徐畅; 孙昊; 孙刚涛; 任春燕; 董辉; 张文艺; 李重贤; 高艳春	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年3月24日
4	脯氨酸羟化酶与组蛋白去乙酰化酶双重抑制剂及其制备方法和应用	ZL201811163270.9	李祎亮; 魏会强; 高骏; 毕常芬; 宁洪鑫; 于江; 勾文峰; 段玉清	中国医学科学院放射医学研究所	发明专利	2020年4月24日
5	悬挂式外照射个人剂量计	ZL201930637849.3	翟贺争; 武权; 范庆英; 邱少卿; 曹磊; 邓君; 丁艳秋; 苏锴骏	中国医学科学院放射医学研究所	外观专利	2020年5月22日
6	热释光剂量读出仪	ZL201930637848.9	翟贺争; 武权; 范庆英; 邱少卿; 曹磊; 邓君; 丁艳秋; 阮书洲	中国医学科学院放射医学研究所	外观专利	2020年5月22日
7	个人剂量计	ZL201930619632.X	翟贺争; 武权; 翟磊; 王鑫; 吴香君; 任春燕; 陈雪; 孙刚涛; 邱少卿; 孙昊	中国医学科学院放射医学研究所	外观专利	2020年5月22日
8	一种便于限速器滤过板固定盒安装的固定架	ZL201921375073.3	魏超; 武权; 李月珍; 张俊杰	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年5月22日
9	一种医用X射线半值层测量装置	ZL201920926870.X	翟贺争; 武权; 高杰; 尹谏; 刘庆芬; 任春燕; 孙昊; 李松; 董辉; 吴香君; 朱红伟	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年6月16日
10	一种圆柱形三维剂量扫描装置	ZL201921163648.5	翟贺争; 武权; 邓君; 孙刚涛; 胡传鹏; 孙昊; 赵徵鑫; 于程程; 李永明; 王鑫	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年6月30日
11	一种含有黑茶提取物的药品组合物在治疗脓毒症中的应用	ZL201710535460.8	龙伟; 牟感恩; 张广慧; 周则卫	中国医学科学院放射医学研究所	发明专利	2020年7月14日
12	一种用于放疗小射野剂量测量电离室的适配器	ZL201922116800.0	翟贺争; 武权; 翟自坡; 陈东辉; 高杰; 施正杰; 刘伟丽; 徐畅; 朱红伟	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年7月28日

13	一种多功能辐照系统	ZL201922333279.6	翟贺争, 武权, 明东, 董辉, 周巍, 刘强, 孙昊, 徐畅, 张文艺, 李重贤	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年8月21日
14	一种用于个人剂量监测组件	ZL201922439395.6	翟贺争; 武权; 丁艳秋; 吴香君; 王鑫; 黄子祺; 王曼瑶; 苏锴骏; 阮书洲; 刘玉连	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年8月21日
15	一种精确放疗辐射野定位装置	ZL201922333280.9	翟贺争; 武权; 王慧涛; 刘庆芬; 周巍; 魏超; 尹湛; 刘强; 孙昊; 王帅; 焦玲; 丁艳秋	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年8月25日
16	一种升降式可移动辐射防护装置	ZL201922331418.1	翟贺争; 武权; 曹磊; 张岭; 赵树明; 付佳; 任春燕; 刘强; 孙昊; 王帅; 张文艺; 丁艳秋	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年8月25日
17	能量鉴别式个人剂量计	ZL202030042284.7	翟贺争; 曹磊; 丁艳秋; 邱少卿; 范庆英; 武权; 郭泽钦; 王曼瑶; 刘玉连	中国医学科学院放射医学研究所	外观设计	2020年9月4日
18	热释光剂量读出器	ZL202030042278.1	翟贺争; 曹磊; 丁艳秋; 邱少卿; 范庆英; 武权; 郭泽钦; 黄子祺; 刘玉连	中国医学科学院放射医学研究所	外观设计	2020年9月8日
19	一种热释光剂量读出仪及其剂量片旋转盘	ZL202020136052.2	翟贺争; 曹磊; 丁艳秋; 邓君; 邱少卿; 范庆英; 武权; 郭泽钦; 王晓涛; 阮书洲; 王鑫	中国医学科学院放射医学研究所	实用新型	2020年9月29日
20	基于多旋翼无人机飞行式核素识别仪的全人工智能化系统	ZL201910934930.7	刘强; 林振华; 姚坤良; 王津晗; 伦亚楠; 高建政; 庞新新	中国医学科学院放射医学研究所 天津华放科技有限责任公司 天津市辐射环境管理所	发明专利	2020年10月13日
21	一种制备瓜德希他滨及其中间体的方法	ZL201811072222.9	李祎亮; 魏会强; 毕常芬; 宁洪鑫; 于江; 奉源; 勾文峰; 段玉清	中国医学科学院放射医学研究所	发明专利	2020年11月10日
22	一类特异性去SUMO化蛋白酶1抑制剂及其制备方法和应用	ZL201910905198.0	李祎亮; 魏会强; 勾文峰; 段玉清; 宁洪鑫; 毕常芬; 侯文彬	中国医学科学院放射医学研究所	发明专利	2020年12月22日