安徽省科学技术奖提名项目公示内容

（2023年度）

**科技进步类**

（一）项目名称： 中国城市居民常见恶性肿瘤组织性筛查及早诊早治模式的建立

（二）提名者： 安徽省立医院

（三）主要完成人： 钱立庭，魏东华，王德斌，柴静，马艳玲，李明，韦树华，刘振峰

（四）主要完成单位： 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、安徽医科大学

（五）主要知识产权和标准规范等目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 其他 | 《医生喊你来体检—10种常见恶性肿瘤的早期筛查》 | 中国 | ISBN978-7-5101-8563-2 | 2022-05-01 | 中国人口出版社 | 共同作者 | 钱立庭，魏东华等 | 其他有效知识产权 |
| 2 | 其他 | 《劳动者癌症筛查服务规范》 | 中国 | T/CHAA023-2023 | 2023-08-01 | 中国健康管理协会 | 共同作者 | 魏东华等 | 其他有效知识产权 |
| 3 | 计算机软件著作权 | 两癌筛查系统 | 中国 | 软著登字第10290558号 | 2022-08-30 | 软著登字第10290558号 | 安徽省立医院 | 刘振峰等 | 其他有效知识产权 |
| 4 | 其他 | 中国人群肺癌血清标志物临床应用及参考区间建立规范化流程专家共识 | 中国 | 48(22):1135-1140 | 2021-11-30 | 中国肿瘤临床 | 中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会 | 李明等 | 其他有效知识产权 |
| 5 | 其他 | 基于微流控芯片技术检测肺癌肿瘤标志物群的新型技术方案研究报告 | 中国 | AHSTR-2021-00291 | 2020-01-01 | 安徽省科技厅科技报告管理中心 | 安徽省立医院 | 钱立庭 | 其他有效知识产权 |
| 6 | 其他 | The value of CT radiomics features to predict visceral pleural invasion in ≤3 cm peripheral type early non-small cell lung cancer | SCI | 30(6):1115-1126 | 2022-01-24 | Journal of X-Ray Sci | 安徽省立医院 | 韦树华，钱立庭等 | 其他有效知识产权 |
| 7 | 其他 | Inpatient care burden due to cancers in Anhui, China: a cross-sectional household survey | SCI | 16:308 | 2016-04-11 | BMC Public Health | 安徽医科大学 | 王德斌，柴静等 | 其他有效知识产权 |
| 8 | 其他 | Autoantibody panel on small extracellular vesicles for the early detection of lung cancer | SCI | 245:109175 | 2022-11-01 | Clin Immunol | 安徽省立医院 | 李明等 | 其他有效知识产权 |