**公示内容**

**2024年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（科学技术进步奖）**

**（一）项目名称：**CT/MR新技术在肝癌早期及精准诊断中的研究和应用

**（二）提名者：**安徽医科大学

**（三）主要知识产权和标准规范等目录：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 发明专利 | 一种肝癌微血管浸润预测方法及系统 | 中国 | 202510211090.7 | 2025-05-07 | 2025052701130640 | 安徽医科大学第二附属医院 | 李欢；胡敬梅；王龙胜 | 公开实质审查 |
| 发明专利 | 一种肝癌术后3年复发预测方法及系统 | 中国 | 202510211035.8 | 2025-06-06 | 2025060600591430 | 安徽医科大学第二附属医院 | 李欢；胡敬梅；王龙胜 | 公开实质审查 |
| 著作 | CT诊断与临床—中枢神经系统、头颈及骨骼肌肉 | 中国 |  | 2018.10 | ISBN 978-7-5337-7688-6 |  | 郑穗生、刘斌总主编，朱友志、王龙胜、高斌、栾维志、韦炜、宫希军主编 |  |
| 著作 | CT诊断与临床—胸部、心脏及大血管 | 中国 |  | 2025.3 | ISBN 978-7-5337-9215-2 |  | 郑穗生、刘斌总主编，张俊祥、王龙胜、朱友志、邓克学、金晶、姚文君主编 |  |
| 著作 | MR诊断与临床—体部 | 中国 |  | 2015.10 | ISBN 978-7-5337-6743-3 |  | 刘斌、郑穗生总主编，张俊祥、朱友志、刘影、钱银锋、王龙胜主编 |  |
| 著作 | MR诊断与临床—中枢神经系统、头颈及骨骼肌肉 | 中国 |  | 2014.10 | ISBN 978-7-5337-6196-7 |  | 郑穗生、刘斌总主编，翟建、张金平、王龙胜、钱银锋主编 |  |
| 著作 | 医学影像疑难病例解读 | 中国 |  | 2013.1 | ISBN 978-7-5337-5571-3 |  | 郑穗生、刘斌、栾维志主编，张锡龙、张俊祥、高斌、王龙胜、程涛、朱友志、吴晓鸣、翟建副主编 |  |

**（四）主要完成人：**王龙胜，李欢，邹立巍，许玲，徐佳佳，陈其春

**（五）主要完成单位：**安徽医科大学

**（六）论证专家**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **工作单位** | **职称** | **学科专业** |
| 赵 卉 | 安医大二附院 | 主任医师教授 | 呼吸与危重症医学科 |
| 胡 伟 | 安医大二附院 | 主任医师教授 | 药物临床试验中心 |
| 王德光 | 安医大二附院 | 主任医师  教授 | 肾脏内科 |
| 张振华 | 安医大二附院 | 主任医师  教授 | 感染肝病科 |
| 杨 旻 | 安医大二附院 | 主任医师  教授 | 重症医学科 |