

证书号 第6398696号



发明专利证书

发明名称：基于迭代主干生长和弱监督学习的胰周血管分割标记方法

发明人：杨孝平;邹礼稳;蔡正华;仇毓东;聂梓伟;毛谅

专利号：ZL 2023 1 0639579.5

专利申请日：2023年06月01日

专利权人：南京大学

地址：210000 江苏省南京市栖霞区仙林大道163号

授权公告日：2023年10月13日

授权公告号：CN 116503605 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨





证书号第6398696号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月01日前缴纳。
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

南京大学

发明人：

杨孝平;邹礼稳;蔡正华;仇毓东;聂梓伟;毛谅