

证书号第8033762号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于Transformer的端到端芯片版图热点检测方法

专利权人：南京大学

地址：210023 江苏省南京市栖霞区仙林大道163号

发明人：邹宁睦;许文博;黄奕博;陈思霖;邸康健;傅玉祥

专利号：ZL 2025 1 0421005.X

授权公告号：CN 119940291 B

专利申请日：2025年04月07日

授权公告日：2025年06月27日

申请日时申请人：南京大学

申请日时发明人：邹宁睦;许文博;黄奕博;陈思霖;邸康健;傅玉祥

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨

