

证书号第20367611号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于X射线实验的原位拉伸装置及系统

发明人：曾月恒;熊异;尉进;刘亦懋;曹正阳;苗仲祺

专利号：ZL 2023 2 0737340.7

专利申请日：2023年03月31日

专利权人：南方科技大学

地址：518000 广东省深圳市南山区桃源街道学苑大道1088号

授权公告日：2024年01月23日

授权公告号：CN 220380884 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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20367611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03月31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：

南方科技大学

发明人：

曾月恒;熊异;尉进;刘亦懋;曹正阳;苗仲祺