

证书号第20746572号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种架空输电线路作业机器人

发明人：张静;孙喆;雷鸣雳;乔红;李娟;闵红利;马佳;刘晓谦
韦小丽;薛和利;贾品丽;井晶;徐艳萍;温一哲;薛晶

专利号：ZL 2023 2 2371141.1

专利申请日：2023年08月31日

专利权人：西安电力高等专科学校

地址：710032 陕西省西安市新城区长乐西路180号

授权公告日：2024年04月12日

授权公告号：CN 220775200 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20746572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08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：

西安电力高等专科学校

发明人：

张静;孙喆;雷鸣雳;乔红;李娟;闵红利;马佳;刘晓谦;韦小丽;薛和利;贾品丽;井晶;徐艳萍;
温一哲;薛晶;冯苗;党晔;罗静

证书号第20746572号

实用新型专利证书

发明人：冯苗;党晔;罗静

2024年04月12日