

证书号第5901745号



发明专利证书

发明名称：一种变电站轨道机器人系统的控制方法

发明人：查长清;周宏;田益胜;郭军;赖皓;鞠林涛;周子豪;王伟
刘厚磊;郑苗;刘涛

专利号：ZL 2021 1 1260099.5

专利申请日：2021年10月28日

专利权人：武汉希文科技股份有限公司

地址：430000 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新四路28号
武汉光谷电子工业园三期8号厂房栋7层（1）电子零件

授权公告日：2023年04月21日 授权公告号：CN 113858231 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5901745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10月28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：

武汉希文科技股份有限公司

发明人：

查长清;周宏;田益胜;郭军;赖皓;鞠林涛;周子豪;王伟;刘厚磊;郑苗;刘涛

证书号第5901745号

发 明 专 利 证 书

地 址： 车间A号

2023年04月21日