

证书号第6892519号



# 发明专利证书

发明名称：一种基于混合现实的两端固支梁受力状态原位有限元仿真方法

发明人：赵雪锋;厉望秉

专利号：ZL 2022 1 1218759.8

专利申请日：2022年10月07日

专利权人：北京工业大学

地址：100124 北京市朝阳区平乐园100号

授权公告日：2024年04月12日

授权公告号：CN 116090279 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6892519号

专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月07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：

北京工业大学

发明人：

赵雪锋;厉望秉