

证书号第6306932号



# 发明专利证书

发明名称：基于高分辨率DEM数据的次网格地形三维地表太阳辐射强迫效应快速参数化方法

发明人：黄安宁;顾春雷

专利号：ZL 2020 1 0612344.3

专利申请日：2020年06月30日

专利权人：南京大学

地址：210093 江苏省南京市鼓楼区汉口路22号

授权公告日：2023年09月08日

授权公告号：CN 111914396 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6306932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06月30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：

南京大学

发明人：

黄安宁;顾春雷