

证书号 第 13389828 号



实用新型专利证书

实用新型名称：降雨诱发型地质灾害监测仪器用提升支架

发明人：张国强；冯文凯；周永建；杨竞；张中；张誉瀚

专利号：ZL 2020 2 1625143.9

专利申请日：2020 年 08 月 06 日

专利权人：成都理工大学

地址：610059 四川省成都市成华区二仙桥东三路 1 号

授权公告日：2021 年 06 月 11 日

授权公告号：CN 213420366 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

第 1 页 (共 2 页)



其他事项参见续页

证书号 第 13389828 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 06 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：

成都理工大学

发明人：

张国强, 冯文凯, 周永建, 杨竞, 张中, 张誉瀚