

证书号第4340596号



发明专利证书

发明名称：基于时空多尺度网络的人流密度图估计、定位和跟踪方法

发明人：朱鹏飞；魏志强；翁哲明；彭涛；曹亚如；胡清华

专利号：ZL 2020 1 0518778.7

专利申请日：2020年06月09日

专利权人：天津大学

地址：300072 天津市南开区卫津路92号

授权公告日：2021年04月02日

授权公告号：CN 111832413 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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 4340596 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 09 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：

天津大学

发明人：

朱鹏飞；魏志强；翁哲明；彭涛；曹亚如；胡清华