

证书号第3766765号





发明专利证书

发明名称:一种基于卷积神经网络的图像或视频质量增强方法

发明人:徐迈;杨韧;王祖林

专 利 号: ZL 2017 1 0878189.8

专利申请日: 2017年09月26日

专 利 权 人: 北京航空航天大学

址: 100191 北京市海淀区学院路 37号

授权公告日: 2020年04月21日 授权公告号: CN 107481209 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。



局长雨

地

中有有



第 1 页 (共 2 页)



证书号第3766765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09月26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:

北京航空航天大学

发明人:

徐迈;杨韧;王祖林