

证书号第12545056号



实用新型专利证书

实用新型名称：胶体硅量子点纳米粒子选择性吸收紫外线的太阳能发电窗

发明人：寿春晖；杜长庆；金胜利；彭浩；韩杉杉；贺海晏；黄绵吉
丁莞尔；邬荣敏；周剑武

专利号：ZL 2020 2 1799399.1

专利申请日：2020年08月26日

专利权人：浙江浙能技术研究院有限公司；上海交通大学

地址：311121 浙江省杭州市余杭区五常街道余杭塘路2159-1号1
幢5楼

授权公告日：2021年02月19日

授权公告号：CN 212571017 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12545056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：

浙江浙能技术研究院有限公司；上海交通大学

发明人：

寿春晖；杜长庆；金胜利；彭浩；韩杉杉；贺海晏；黄绵吉；丁莞尔；邬荣敏；周剑武