

证书号第14527363号





## 实用新型专利证书

实用新型名称:一种可有效抑制湍流的高速分散叶片结构

发明人: 高辉;伍佩铭;许迪;董鹏程;孙胜延;杨艳

专 利 号: ZL 2020 2 3203423.3

专利申请日: 2020年12月25日

专 利 权 人: 坤元光电 (东莞) 有限公司

乾宇电子材料 (深圳) 有限公司

地: 523000 广东省东莞市松山湖园区工业西路 14 号 1 栋 1704 室

授权公告日: 2021年10月29日 授权公告号: CN 214533700 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。

## 

局长雨

中省和



第 1 页 (共 3 页)



证书号第14527363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12月25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:

坤元光电(东莞)有限公司;乾宇电子材料(深圳)有限公司;乾宇电子材料(东莞)有限公司;乾宇电子材料(苏州)有限公司;乾业科技发展(东莞)有限公司

发明人:

高辉; 伍佩铭; 许迪; 董鹏程; 孙胜延; 杨艳





证书号第14527363号

## 实用新型专利证书

专利权人: 乾字电子材料(东莞)有限公司 乾字电子材料(苏州)有限公司 乾业科技发展(东莞)有限公司

2021年10月29日