

东莞铭普光磁股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

东莞铭普光磁股份有限公司(以下简称“公司”)于近日取得一项中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体情况如下:

证书号：第 4301694 号

发明名称：光功率监测方法、装置、设备及存储介质

专利号： ZL 2019 1 1403766.3

专利类型：发明专利

专利申请日：2019 年 12 月 30 日

专利权人：东莞铭普光磁股份有限公司

授权公告日：2021 年 03 月 16 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

本申请公开一种光功率监测方法、装置、设备及存储介质，其中，光功率监测方法包括：获取待监测光模块的校准参数；根据所述校准参数计算得所述待监测光模块的第一光功率偏差；根据所述校准参数、第一光功率偏差计算得到所述待监测光模块的参考光功率；根据所述参考光功率、所述校准参数、所述第一光功率偏差计算得到所述待监测光模块的当前光功率。本申请能够实现对光模块的光功率监测的同时，还具有占用光模块运行资源少、成本低等优点。

上述发明专利的取得不会对公司生产经营造成重大影响，但有利于充分发挥公司自主知识产权优势，完善知识产权保护体系，对公司开拓市场及推广产品产生积极的影响，形成持续创新机制，提升公司核心竞争力。

特此公告。

东莞铭普光磁股份有限公司

董事会

2021年3月18日