

## 深圳市一博科技股份有限公司 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。

深圳市一博科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日取得由国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

### 一、发明专利证书基本情况

#### 1、发明专利证书（第 6595968 号）

**发明名称：**一种精确获得 PCB 走线上下层介电常数差异的仿真方法

**发明人：**黄刚；吴均

**专利号：**ZL 2021 1 0228658.8

**专利申请日：**2021 年 3 月 2 日

**专利权人：**深圳市一博科技股份有限公司

**授权公告日：**2023 年 12 月 29 日

**授权公告号：**CN 113033140 B

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。

本发明公开了一种精确获得 PCB 走线上下层介电常数差异的仿真方法，通过本发明的仿真方法，精确得到半固化片压合后的介电常数，在 PCB 走线设计时，能够选择与芯板介电常数更接近的半固化片，减小半固化片和芯板之间的介电常数差异，从而优化 PCB 走线设计。

#### 2、发明专利证书（第 6604676 号）

**发明名称：**一种简化 rpt 文件生成的方法

**发 明 人：**吴均；王伟

**专 利 号：**ZL 2021 1 0673047.4

**专利申请日：**2021 年 6 月 17 日

**专 利 权 人：**深圳市一博科技股份有限公司

**授权公告日：**2024 年 1 月 5 日

**授权公告号：**CN 113468834 B

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。

本发明公开了一种简化 rpt 文件生成的方法，在创建一个 Allegro 软件可识别的生成工具文件后，无需在每次生成 rpt 文件时手动修改 Allegro 软件的版本，无需手动输入 BRD 文件的导入地址以及 rpt 文件的输出地址，简化 rpt 文件的生成步骤，提高工作效率。

## **二、取得发明专利证书对公司的影响**

上述发明专利为公司的自主研发成果，所涉及的技术及应用领域与公司的主要业务相关，目前已在公司的相关业务中应用。专利的取得暂不会对公司的生产经营产生重大影响，但有助于推动公司持续的自主创新，发挥自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，保持公司的技术优势地位，增强公司的核心竞争力，对公司的可持续发展具有积极影响。

## **三、备查文件**

国家知识产权局颁发的《发明专利证书》。

特此公告。

深圳市一博科技股份有限公司

董事会

2024 年 2 月 5 日