

## 郑州万特电气股份有限公司

### 关于获得专利及计算机软件著作权的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

郑州万特电气股份有限公司（以下简称“公司”）于近期取得一批国家知识产权局颁发的专利证书及国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书，具体情况如下：

#### 一、专利

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利权保护期限	专利权人
1	ZL 2015 1 0215694.5	一种10kv配网故障体感实训设备	发明专利	2015.04.30-2035.04.29	万特电气
2	ZL 2017 2 0240651.7	一种互感器故障模拟实训装置	实用新型	2017.03.14-2027.03.13	万特电气
3	ZL 2017 2 0543419.0	一种用于自动识别错误接线的智能电能表	实用新型	2017.05.17-2027.05.16	万特电气
4	ZL 2017 2 0812897.7	一种验电器检查检测实训设备	实用新型	2017.07.06-2027.07.05	万特电气
5	ZL 2017 2 0811800.0	一种安全帽检查检测实训设备	实用新型	2017.07.06-2027.07.05	万特电气
6	ZL 2017 2 0811799.1	一种安全带穿戴及作业过程检测设备	实用新型	2017.07.06-2027.07.05	万特电气
7	ZL 2017 2 0812879.9	一种接地线作业实训系统	实用新型	2017.07.06-2027.07.05	万特电气
8	ZL 2017 2 0811817.6	一种差速自控器作业过程检测实训系统	实用新型	2017.07.06-2027.07.05	万特电气
9	ZL 2017 2 0748868.9	线路过载风险实训装置	实用新型	2017.06.26-2027.06.25	万特电气
10	ZL 2017 2 1638150.0	低压配变台区智能用电信息系统的表位故障模拟装置	实用新型	2017.11.30-2017.11.29	万特电气
11	ZL 2017 3 0294370.5	多功能低压配电综合实训	外观设计	2017.07.06-2027.7.05	万特电气

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利权保护期限	专利权人
		装置 (WT-F118)			
12	ZL 2017 3 0293881.5	多功能低压配电综合实训装置 (WT-F119)	外观设计	2017.07.06-2027.7.05	万特电气
13	ZL 2017 3 0181287.7	分布式电源系统风险体验装置	外观设计	2017.05.17-2027.05.16	万特电气
14	ZL 2017 3 0188394.2	微机型线路继电保护实训装置	外观设计	2017.05.19-2027.05.18	万特电气
15	ZL 2017 3 0188537.X	线路过载风险体验装置	外观设计	2017.05.19-2027.05.18	万特电气
16	ZL 2017 3 0294381.3	低压配电箱综合配电实训装置 (WT-F115)	外观设计	2017.07.06-2027.07.05	万特电气
17	ZL 2017 3 0527794.1	耐压实验台	外观设计	2017.10.31-2027.10.30	万特电气
18	ZL 2017 3 0529312.6	高空落物体验设备	外观设计	2017.10.31-2027.10.30	万特电气

## 二、计算机软件著作权

序号	软件名称	登记号	权利取得方式	著作权保护期限	著作权人
1	万特电力系统模拟仿真控制软件 V1.1001	2018SR046406	原始取得	2017.10.28-2067.10.27	万特电气
2	万特故障模拟系统程序 V1.0.0.0	2018SR295618	原始取得	2017.07.15-2067.07.14	万特电气

## 三、对公司的影响

上述专利及软件著作权的取得，体现了公司自主研发及持续创新的能力，有利于进一步提高公司核心竞争力，保护公司知识产权。

## 四、备查文件

上述专利及软件著作权证书  
特此公告。

郑州万特电气股份有限公司

董事会

2018年7月5日