

证券代码：002922

证券简称：伊戈尔

公告编号：2019-030

# 伊戈尔电气股份有限公司 2018 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

是否以公积金转增股本

是  否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 131992875 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	伊戈尔	股票代码	002922
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陈林	陈丽君	
办公地址	佛山市顺德区北滘镇环镇东路 4 号	佛山市顺德区北滘镇环镇东路 4 号	
电话	0757-86256898	0757-86256898	
电子信箱	jeremychenin@eaglerise.com	judy.chen@eaglerise.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### 一、主营业务

公司专注于消费及工业领域用电源及电源组件产品的研发、生产及销售。公司产品可广泛应用于消费及工业领域的各类电子电器、电气设备。目前公司产品主要集中应用于节能、高效、前景广的照明、工业自动化及清洁能源行业。

#### 二、主要产品：

## 1、LED照明电源

公司的LED照明电源产品主要应用于室内、室外照明，下游客户主要为灯具厂商、室内及室外照明工程承包商，对电源的需求大都为通用的标准产品，也有定制化的非标准产品。客户对产品设计、研发、快速响应需求等综合能力要求高。公司主要为国内外一流的灯饰制造商，如宜家、Kichler、欧司朗等提供中高端照明电源及服务。公司的中小功率LED驱动电源连续多年行业排名第一，产品处于国内领先地位。公司在家居照明领域是国内少数同时向欧洲宜家、欧司朗、美国Kichler等优质企业大量供应照明电源的企业。公司同时为全美最大的建材超市家得宝提供景观灯电器箱，应用于户外照明。

## 2、工业控制用变压器

公司的工业控制用变压器主要应用于节能、环保型设备以及医疗、安防等设备配套。产品根据客户需求量身定做，对电压调整率、阻抗电压、移相角度、电压精度、谐波、使用环境等方面有特殊要求，大部分属于定制类产品。工业控制用变压器产品的客户主要是国际、国内一流的工业控制设备制造商，如日立、明电舍、博世、施耐德、艾默生等。

## 3、新能源用变压器

公司的新能源用变压器产品主要应用于光伏发电领域，客户对该类变压器的效率、噪音、谐波、稳定性等性能指标有独特技术要求，需根据客户要求设计和研发，是定制化产品。公司提供高效率、低损耗变压器，是国内较早进入美国、日本、欧盟市场的厂商，为国内外中高端新能源设备制造商、工程承包商配套，包括华为、合肥阳光、明电舍等。

## 4、其他产品

公司的其他产品主要包括：灯具、配电变压器。灯具产品主要应用于室内照明，主要面对欧美市场，灯具产品均为定制类产品，需要根据客户需求设计开发。配电变压器主要应用于输电网与用户端的电压转换，配电变压器属于通用型产品，主要面对境外市场，少量需根据客户需求定制。

## 三、经营模式

公司以直销模式为主，客户的定制类产品较多，公司根据客户订单制定采购计划和生产计划，完成订单交付后向客户直接收款。公司在特定区域根据当地的行业特点和主流模式，采用与当地经销商或贸易商进行合作模式，降低市场开发成本，提高市场覆盖率。

## 四、行业发展现状

### 1、LED照明电源

LED照明具有节能、环保的明显优势，随着LED照明技术的日趋成熟，在全球范围，LED照明正在逐步取代传统照明，例如：日本提出在2020年将基本不再生产传统光源，全部转为LED，到2030年日本市场上的传统光源将完全被LED取代。目前全球都在积极推动LED照明产业向前发展，也带动LED驱动电源产业的发展。高工产研LED研究所(GGII)统计数据显示，2018年全球LED驱动电源市场规模将增长到403亿元，到2020年，全球LED照明驱动电源市场需求规模有望达到488亿元。2017年中国LED照明驱动电源产值规模达到245亿元，同比增长23.7%。GGII预计，伴随着国内LED室内照明市场需求进一步起量，国内LED路灯和景观亮化等户外照明市场的增长，2018年中国LED照明驱动电源市场需求规模有望继续快速增长，达到280亿元，同比增长14.3%。到2020年，国内LED照明驱动电源市场需求规模有望达到348亿元。未来LED驱动电源技术更新较快，不断向高能效，高性价比和智能化方向发展。

### 2、工业控制用变压器

工业控制即工业自动化，是先进制造业领域优先发展的行业，具体包括大型复杂生产过程和连续生产过程所需综合自动化系统，多种现场总线标准和工业以太网并能利用互联网的综合自动化控制系统，应用现场总线技术的检测与控制仪表，高性能智能化控制器，大型传动装置用高效、节能调速系统，数字化、智能化传感器，现场总线集成的各种软件及硬件产品，智能化工业控制部件和执行机构等。在中国大力发展高端装备及政策扶持、产业升级、人力成本上升和替代进口等众多因素的推动下，未来中国工业控制行业市场将保持快速增长。工业控制用变压器属于工业控制电源的核心部件，该产品种类繁多，应用领域极为广泛，与消费类产品相比在电压等级，可靠度，性能参数指标及使用环境上都有很大提升，生产工艺上也相对复杂很多。工业自动化一直是国家鼓励和支持的行业，工业自动化标志着一个国家的科技发达程度，随着我国的产业升级，工业自动化水平的不断提升，对工业控制用变压器产品在技术和性能上的要求也不断提升，新材料和新技术在该类产品上的应用也不断出现。随着工业4.0，人工智能以及物联网等新兴概念的提出，在可以预见的将来自动化设备将无处不在。对比传统工业电源，新一代电源设计对集成化、智能化、精确度、高效小型化等需求愈发强烈。

### 3、新能源用变压器

新能源用变压器主要应用于新能源行业的光伏和风力发电系统，包括工频和高频类变压器产品。光伏发电作为一种清

洁能源来源，一直受到全球各国的政府支持和补助，整个行业全球范围都经历了大起大落的阶段，目前进入到平稳发展的阶段。光伏发电行业的技术更新较快，对配套产品开发能力要求也很高，得益于公司为欧美日各国的光伏发电行业客户提供过相应的产品和服务，公司在这个行业具有一定的产品和技术积累。虽然2018年光伏新政对国内光伏发电行业相关企业形成了短期的不利影响，但目前国内的光伏行业进入良性发展阶段，发展趋势很好，未来需求增长较快。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	1,088,269,693.30	1,148,839,628.21	-5.27%	880,531,275.66
归属于上市公司股东的净利润	41,586,140.47	77,755,536.89	-46.52%	71,629,389.19
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28,338,855.27	74,642,032.80	-62.03%	74,253,587.16
经营活动产生的现金流量净额	64,783,886.64	63,151,449.51	2.58%	75,698,303.63
基本每股收益（元/股）	0.320	0.790	-59.49%	0.72
稀释每股收益（元/股）	0.320	0.790	-59.49%	0.72
加权平均净资产收益率	4.70%	16.27%	-11.57%	16.52%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	1,342,161,905.63	1,354,868,459.81	-0.94%	830,593,738.52
归属于上市公司股东的净资产	894,974,025.11	878,809,109.20	1.84%	439,478,243.58

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	204,914,578.81	284,353,488.00	304,671,807.31	294,329,819.18
归属于上市公司股东的净利润	1,335,056.56	16,408,191.59	16,094,462.16	7,748,430.16
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,106,399.60	11,029,429.54	13,821,989.19	4,593,836.14
经营活动产生的现金流量净额	13,579,162.27	8,589,479.73	10,197,761.83	32,417,482.81

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

### 4、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	20,290	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	16,526	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数	质押或冻结情况		

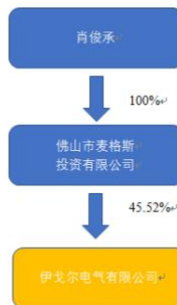
				量	股份状态	数量
佛山市麦格斯投资有限公司	境内非国有法人	45.52%	60,089,750	60,089,750	质押	2,780,000
佛山市英威投资有限公司	境内非国有法人	17.70%	23,361,450	23,361,450		
佛山市凯诺特投资咨询有限公司	境内非国有法人	4.27%	5,642,400	5,642,400		
张泽学	境内自然人	2.81%	3,712,228	3,712,228		
邓国锐	境外自然人	2.81%	3,712,228	3,712,228		
深圳市鹏峰创智投资管理企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.87%	2,474,819	2,474,819		
付文琦	境内自然人	0.23%	301,100			
陈运莲	境内自然人	0.20%	263,545			
陈建华	境内自然人	0.17%	218,700			
孙延昌	境内自然人	0.15%	196,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	张泽学持有佛山市英威投资有限公司 16.14%的股权。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

## （2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## （3）以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

### 三、经营情况讨论与分析

#### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

公司本报告期实现合并营业总收入1,088,269,693.29元，同比减少5.27%，归属于上市公司股东的净利润为41,618,962.16元，同比减少46.47%。

归属上市公司股东的净利润大幅下降的主要原因如下：1、报告期公司主营营业收入同比下降5.4%。公司的出口收入占比较高，报告期由于中美贸易摩擦，公司出口美国产品受到加征关税的影响，北美地区业务收入同比下降16.50%和毛利率下降13.21%。此外，报告期国内光伏新政实施，受到国内光伏行业调整因素影响，公司新能源用变压器产品业务收入与上年同期同比下降24.96%。毛利率也同步下降3.8%。2、报告期公司主营业务成本同比增加1.97%，毛利率同比降低5.58%。报告期主要生产用原材料价格和人工成本的持续上涨，硅钢片平均单价同比上涨31.4%，半导体电子元器件平均单价同比上涨7.52%，铜材平均单价同比上涨2.21%。生产员工平均工资较上年同期上涨5.13%。综合上述生产成本要素与上年同期相比上涨的因素，报告期主营业务收入同比下降，但主营业务成本同比增加且毛利率相比下降。

报告期主要生产用原材料价格和人工成本的持续上涨，面对生产成本上升，公司采取了相应的应对措施，提高产品开发效率，运用新技术、新设计方案和新材料，缩短产品迭代周期，降低原材料成本上升对毛利率的影响程度。提高自动化生产水平，降低人工成本上升对毛利率的影响。公司在制造工艺上持续改进，提高产品的可靠性和稳定性，优化生产流程，提高良品率，报告期产品质量问题导致的返工和售后服务成本显著下降。

虽然报告期公司面临着各种挑战和不利因素，但公司仍然坚持在研发上加大资源投入，报告期研发支出约5373.28万元，与上年同期相比增加9.16%。公司坚持为客户提供最有性价比的产品，同时在应用技术研发上保持领先的地位，公司在报告期通过收购伊戈尔沐磁，吸收了高频磁性功率器件行业的专家和优秀研发团队，形成了产品技术上的优势，为高频磁性功率器件产品应用行业从目前的光伏发电行业向电动汽车及通讯电源行业拓展奠定了基础。报告期公司已为电动汽车行业客户提交了性能测试样品，部分项目进入车载测试阶段。汽车行业的特点是验证周期长，公司需要在此期间持续投入，虽然面临着各种不确定因素，短期内无法形成规模化生产和收入，但通过长期积累将会成为公司新的业务增长来源。

报告期公司的财务费用与上年同期相比显著下降，主要原因是使用募集资金归还银行借款导致利息支出减少，同时公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理，获得了投资收益。从长期来看，随着公司业务规模的扩大，募投项目的资金不断投入，公司自有资金不足的情况下，需要通过增加银行借款补充营运资金，未来利息支出将会增加，使用暂时闲置募集资金进行现金管理获得的收益也会逐步减少。

#### 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

#### 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
照明电源	526,084,570.54	128,348,910.94	24.40%	-8.18%	-26.00%	-5.88%
工业控制用变压器	261,208,171.77	71,788,171.44	27.48%	15.38%	2.33%	-3.51%
新能源用变压器	135,466,588.93	21,608,938.71	15.95%	-24.96%	-39.39%	-3.80%
其他产品	165,510,362.05	25,945,747.08	15.68%	-2.07%	-43.42%	-11.46%

#### 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

#### 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

公司报告期归属于上市公司普通股股东的净利润为41,618,962.16元，同比减少46.47%。主要原因如下：1、报告期公司主营营业收入同比下降5.4%。报告期由于中美贸易摩擦，公司出口美国产品受到加征关税的影响，北美地区业务收入同比下降16.50%和毛利率下降13.21%。此外，报告期国内光伏新政实施，受到国内光伏行业调整因素影响，公司新能源用变压器产品业务收入与上年同期同比下降24.96%。毛利率也同步下降3.8%。2、报告期公司主营业务成本同比增加1.97%，毛利率同比降低5.58%。报告期主要生产用原材料价格和人工成本的持续上涨，硅钢片平均单价同比上涨31.4%，半导体电子元器件平均单价同比上涨7.52%，铜材平均单价同比上涨2.21%。生产员工平均工资较上年同期上涨5.13%。综合上述生产成本要素与上年同期相比上涨的因素，报告期主营业务收入同比下降，但主营业务成本同比增加且毛利率相比下降。

#### 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

#### 7、涉及财务报告的相关事项

##### (1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

##### 1、会计政策变更

财政部于2018年6月15日发布了《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号），对一般企业财务报表格式进行了修订：

##### (1) 资产负债表

将原“应收票据”及“应收账款”行项目整合为“应收票据及应收账款”；

将原“应收利息”及“应收股利”行项目归并至“其他应收款”；

将原“固定资产清理”行项目归并至“固定资产”；

将原“工程物资”行项目归并至“在建工程”；

将原“应付票据”及“应付账款”行项目整合为“应付票据及应付账款”项目；

将原“应付利息”及“应付股利”行项目归并至“其他应付款”；

将原“专项应付款”行项目归并至“长期应付款”。

##### (2) 利润表

从原“管理费用”中分拆出“研发费用”；在“财务费用”行项目下分别列示“利息费用”和“利息收入”明细项目；

将原“重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动”改为“重新计量设定受益计划变动额”；将原“权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”改为“权益法下不能转损益的其他综合收益”；将原“权益法下在被投资单位后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”改为“权益法下可转损益的其他综合收益”；

##### (3) 股东权益变动表

在“股东权益内部结转”行项目下，将原“结转重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”改为“设定受益计划变动额结转留存收益”。本公司对可比期间的比较数据按照财会[2018]15号文进行调整。

财务报表格式的修订对本公司的资产总额、负债总额、净利润、其他综合收益等无影响。

2、本年度公司无会计估计变更。

##### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

**(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明**

适用  不适用

报告期内合并报表范围增加如下：

- 1、公司于2018年4月通过股权购买方式取得伊戈尔沐磁70%的股权。
- 2、公司于2018年7月设立全资子公司伊戈爾企業發展(香港)有限公司。
- 3、公司于2018年7月设立全资子公司吉安伊戈尔磁电科技有限公司。
- 4、公司于2018年8月设立全资子公司广东伊戈尔电子商务有限公司。
- 5、公司于2018年10月设立全资子公司佛山市伊戈尔实业发展有限公司。

**(4) 对 2019 年 1-3 月经营业绩的预计**

适用  不适用