

# ECM 电机企业可持续发展战略

# 目录

概论.....	3
一、ECM 电机企业战略的制定.....	3
(一)、ECM 电机企业战略的制定.....	3
二、技术贸易.....	5
(一)、ECM 电机技术贸易.....	5
三、技术贸易.....	9
(一)、技术贸易概述.....	9
(二)、技术贸易的国际合作.....	11
(三)、技术贸易风险管理.....	12
四、ECM 电机技术创新的分类.....	14
(一)、ECM 电机技术创新的分类.....	14
五、ECM 电机企业外部环境分析.....	17
(一)、企业外部环境分析.....	17
六、ECM 电机生产计划的编制.....	21
(一)、ECM 电机生产计划的编制.....	21
七、ECM 电机企业经营决策的方法.....	23
(一)、企业经营决策的方法.....	23
八、SWOT 分析说明.....	28
(一)、优势分析(S).....	28
(二)、劣势分析(W).....	30
(三)、机会分析(O).....	31

(四)、威胁分析(T) .....	33
九、网络分销渠道 .....	34
(一)、网络分销渠道与传统分销渠道的比较 .....	34
(二)、网络分销渠道的特征 .....	36
(三)、网络分销系统 .....	36
(四)、网络分销渠道类型 .....	38
十、ECM 电机项目风险对策 .....	40
(一)、加强 ECM 电机项目建设及运营管理 .....	40
(二)、采取多元化融资方式 .....	40
(三)、政策风险对策 .....	41
(四)、市场风险对策 .....	41
(五)、技术风险对策 .....	42
(六)、资金风险对策 .....	43
十一、ECM 电机项目风险分析 .....	43
(一)、政策风险分析 .....	43
(二)、市场风险分析 .....	45
(三)、技术风险分析 .....	47
(四)、产品风险分析 .....	49
(五)、价格风险分析 .....	50
(六)、经营管理风险分析 .....	52
(七)、财务及融资风险分析 .....	55
(八)、经济风险分析 .....	57

十二、技术创新的过程与模式.....	59
(一)、需求拉动创新模式.....	59
(二)、交互作用创新模式.....	61
(三)、A-U 过程创新模式.....	62
(四)、系统集成和网络创新模式.....	63
十三、企业技术创新的内部组织模式.....	63
(一)、内部孵化.....	63
(二)、技术创新小组.....	65
(三)、新事业发展部.....	65
十四、组织机构管理.....	67
(一)、人力资源配置.....	67
(二)、员工技能培训.....	68
十五、库存控制.....	69
(一)、库存控制的概念.....	69
(二)、库存的合理控制.....	71
十六、生产调度.....	73
(一)、生产调度的概念.....	73
(二)、生产调度工作的主要内容与基本要求.....	74
(三)、生产调度系统的组织.....	75
(四)、调度工作制度.....	76
十七、创新投资策略.....	77
(一)、创新投资的定义.....	77

(二)、创新投资与企业战略的关系.....	78
(三)、创新投资决策过程.....	79
(四)、创新投资的风险管理.....	81
十八、技术创新战略.....	82
(一)、技术创新战略概述.....	82
(二)、技术创新战略的类型.....	83
(三)、技术创新战略的选择.....	85
十九、渠道管理概述.....	86
(一)、市场营销渠道与分销渠道.....	86
(二)、分销渠道管理目标和任务.....	88
二十、生产控制的概念.....	89
(一)、生产控制与质量管理.....	89
(二)、生产计划与实施.....	91
(三)、生产效率与成本控制.....	93

## 概论

在快速变化的商业世界中，ECM 电机企业要想保持竞争力和持续增长，就必须进行战略层面的思考和规划。本方案提供了一个框架，帮助 ECM 电机企业识别核心竞争力，评估市场机会，以及制定必要的战略行动以保持其市场地位。本方案介绍了制定企业发展战略的方法论，并提出了一系列战略计划的关键元素。本文档明确指出，其内容仅供学习交流，不可做为商业用途。

## 一、ECM 电机企业战略的制定

### (一)、ECM 电机企业战略的制定

ECM 电机企业战略的规划是从企业整体发展的角度出发，以实现企业的使命和战略目标为指导，全面分析行业的变化趋势，评估和预测竞争对手的行动，制定企业战略的整个过程。战略的制定实质上是一项决策过程，若企业不能科学有序地管理战略制定的所有环节，将难以及时有效地制定出正确的经营战略。

(一) 确立企业愿景、使命与战略目标是制定企业战略的首要任务。

1. 企业愿景是通过内部成员共同制定，形成大家共同努力的未来方向。愿景不仅仅是高层管理者的责任，每位员工都应该参与，通过共识达成，以使愿景更富有价值和竞争力。

2. 企业使命阐述了企业的根本性质和存在理由，为战略目标的确定提供基础。使命的明确有助于确立企业的经营主线，提高整体运行效率。

3. 企业战略目标是在一定时期内预期达到的理想成果，必须具有积极的引导和激励作用。目标的制定需要考虑不同类型企业的盈利、服务、员工和社会责任等方面，以符合社会道德标准。

（二）制定战略方案需要全面考虑内外部环境的因素。

1. 通过与战略专家和相关人员的合作，制定详细的战略方案，确保行动计划的实施。

2. 分析内外部因素，识别相似战略，并判断其适应性和可能的缺陷。在此基础上，修订或制定新的战略方案，以确保与企业目标和环境相一致。

（三）评估和选择战略方案是确保战略有效性的关键步骤。

1. 综合评价企业内外的优势、劣势、机会和威胁，科学评估各种方案的有效性、可行性和收益性。

2. 确定最符合企业需求、最有效和最适宜的战略方案，以发挥企业资源和能力的最大化。

以上三个步骤的实施需要考虑到企业管理者的专业知识、实际经验和领导风格，以确保战略决策的正确性。

## 二、技术贸易

### (一)、ECM 电机技术贸易

#### (一) ECM 电机技术贸易的涵义与特点

技术贸易是指在一定商业条件下，技术供应方和需求方之间进行技术买卖的商业行为。此类交易不受地域、行业、隶属关系以及经济性质和专业范围的限制。技术贸易的范围包括有益于经济建设、社会发展和科技进步的各类技术和技术信息。这种灵活性和广泛性使得技术贸易成为推动创新和跨界合作的有效手段。

#### (二) 技术合同的分类

技术合同是指当事人就技术开发、转让、许可、咨询或者服务而订立的确立相互之间权利和义务的合同。根据《中华人民共和国民法典》的规定，目前我国主要的技术合同类型有：

1. 技术开发合同：就新技术、新产品、新工艺等方面的研究开发而订立的合同。包括委托开发合同和合作开发合同。委托开发涉及支付研发经费和报酬，提供技术资料，完成协作事项等。合作开发涉及按约进行投资、分工参与研究开发工作等。

2. 技术转让合同和技术许可合同：技术转让合同是权利人将特定的专利、专利申请、技术秘密等权利让与他人的合同。技术许可合同是权利人将特定的专利、技术秘密等权利许可他人使用的合同。这两类合同可以约定实施专利或者使用技术秘密的范围，但不得限制技



术竞争和技术发展。

3. 技术咨询合同和技术服务合同：技术咨询合同涉及提供可行性论证、技术预测、专题技术调查等服务。技术服务合同涉及解决特定技术问题。这两类合同关涉委托方提供必要条件、支付报酬，受托方完成工作并保证工作质量。

### （三）技术合同的履行和责任

在技术开发合同中，委托方和研发方之间存在着相互的权利和义务。委托方需按照约定支付研发经费和报酬，提供必要的技术资料，明确研究开发的要求。研发方则需要按照约定制定并实施研究开发计划，提供研究开发成果，并在必要时提供技术指导。违反约定可能导致违约责任，例如委托方未提供必要资料，影响了工作进度和质量，支付的报酬不得追回，未支付的报酬应当支付。

技术转让合同和技术许可合同中，让与人和许可人需保证所提供的技术是合法、完整、有效的，并能够达到约定的目标。受让人或被许可人则需要按照约定使用技术，支付相应的费用。合同履行过程中，受托人/许可人完成的新技术成果归受托人/许可人所有，但对于尚未公开的技术秘密，需承担保密义务。

技术咨询合同和技术服务合同中，委托方和受托方之间需要明确咨询问题或服务 ECM 电机项目，提供必要的资料和条件，完成工作并支付报酬。受托方则需要按时完成咨询报告或服务 ECM 电机项目，保证工作质量。未按时提出报告或报告不符合要求的，应当承担减收或免收报酬等违约责任。违反保密义务，需承担相应的违约责任。

在技术合同中，法律、行政法规对技术中介合同、技术培训合同

等可能有额外规定，当事人应当遵守相关法规。合同另有约定的，按照其约定执行。技术合同的履行有赖于双方诚实守信、共同合作，以推动技术创新和经济发展。

#### （四）风险管理和解决争议

在技术合同的履行过程中，可能会面临一些技术困难、专利纠纷或合同履行问题，因此风险管理是至关重要的。

1. 技术困难风险：当技术开发合同履行过程中出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败时，当事人需要事先在合同中明确对于此类风险的处理方式。合同可以约定由哪一方承担相应的责任或者合理分担风险。如果合同未明确约定，根据法律规定和合同性质，风险可能由当事人合理分担。

2. 专利纠纷风险：在技术转让合同和技术许可合同中，可能出现专利权纠纷。当事人可以在合同中规定当技术被他人侵权时的处理方式，例如追究责任、提供支持等。合同还可以约定对于专利权纠纷的解决途径，如调解、仲裁或诉讼。

3. 合同履行问题：技术咨询合同和技术服务合同中，双方需要履行各自的合同义务。若委托方或委托人未按照约定提供必要的资料或条件，影响工作进度和质量，需要在合同中规定相应的违约责任和赔偿方式。同时，如果受托方或受托人未按照约定完成服务工作，亦需承担相应的违约责任。

4. 解决争议：合同中通常包含有关争议解决的条款。当事人可以约定通过谈判、调解、仲裁或法院诉讼等方式解决争议。为降低争

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/126111011153010143>