

聚苯硫醚 (PPS) 及合金企业可持续发展战略

目录

概论.....	3
一、聚苯硫醚(PPS)及合金技术创新的分类.....	3
(一)、聚苯硫醚(PPS)及合金技术创新的分类.....	3
二、聚苯硫醚(PPS)及合金生产控制的概念.....	6
(一)、聚苯硫醚(PPS)及合金生产控制的概念.....	6
三、聚苯硫醚(PPS)及合金企业经营决策的方法	7
(一)、企业经营决策的方法	7
四、聚苯硫醚(PPS)及合金企业外部环境分析	13
(一)、企业外部环境分析	13
五、聚苯硫醚(PPS)及合金知识产权管理	16
(一)、知识产权管理	16
六、聚苯硫醚(PPS)及合金技术创新的含义	20
(一)、技术创新的含义	20
七、聚苯硫醚(PPS)及合金企业战略的制定	22
(一)、聚苯硫醚(PPS)及合金企业战略的制定	22
八、组织机构管理.....	23
(一)、人力资源配置.....	23
(二)、员工技能培训.....	24
九、发展规划分析.....	26
(一)、公司发展规划.....	26
(二)、保障措施	27

十、法人治理结构	31
(一)、股东权利及义务	31
(二)、董事	33
(三)、高级管理人员	35
(四)、监事	36
十一、生产控制的基本程序	38
(一)、制定控制标准	38
(二)、实际执行情况检验	40
(三)、控制决策	41
(四)、实施执行	42
十二、聚苯硫醚(PPS)及合金项目概况	43
(一)、聚苯硫醚(PPS)及合金项目基本情况	43
(二)、主办单位基本情况	44
(三)、聚苯硫醚(PPS)及合金项目建设选址及用地规模	45
(四)、聚苯硫醚(PPS)及合金项目总投资及资金构成	47
(五)、聚苯硫醚(PPS)及合金项目资本金筹措方案	49
(六)、申请银行借款方案	50
(七)、聚苯硫醚(PPS)及合金项目预期经济效益规划目标	52
(八)、聚苯硫醚(PPS)及合金项目建设进度规划	53
十三、SWOT 分析说明	55
(一)、优势分析(S)	55
(二)、劣势分析(W)	57

(三)、机会分析()	58
(四)、威胁分析(T)	59
十四、技术创新的过程与模式	61
(一)、需求拉动创新模式	61
(二)、交互作用创新模式	63
(三)、A-U 过程创新模式	64
(四)、系统集成和网络创新模式	65
十五、技术创新决策的评估方法	66
(一)、定量评估方法	66
(二)、定性评估方法	68
十六、生产控制的基本程序	70
(一)、制定控制的标准	70
(二)、根据标准检验实际执行情况	71
(三)、控制决策	73
(四)、实施执行	76
十七、人才队伍建设	77
(一)、人才战略规划	77
(二)、人才培养与发展	78
(三)、人才激励与留存	79
(四)、跨文化团队管理	81
十八、生产调度	83
(一)、生产调度的概念	83

(二)、生产调度工作的主要内容与基本要求.....	84
(三)、生产调度系统的组织	85
(四)、调度工作制度.....	86
十九、库存控制.....	87
(一)、库存控制的概念.....	87
(二)、库存的合理控制	89

概论

在快速变化的商业世界中，聚苯硫醚(PPS)及合金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，帮助聚苯硫醚(PPS)及合金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、聚苯硫醚(PPS)及合金技术创新的分类

(一)、聚苯硫醚(PPS)及合金技术创新的分类

(一) 聚苯硫醚(PPS)及合金基于技术创新对象的分类涵盖了产品创新和工艺创新两个主要方面。

1. 产品创新：产品创新尚未有一个统一的定义，但一般可理解为为产品用户提供新的或更好服务而进行的产品技术变化。产品创新包括核心、形式、附加三个层次，形成一个基于市场需求的系统工程。它涉及功能创新、形式创新和服务创新的多维交织，以市场导向为基础，例如由火柴盒包装箱发展而来的集装箱，以及由收音机发展而来的组合音响。产品创新在企业创新中占据核心地位，被认为是创新之王，如英特尔芯片、诺基亚手机等。

2. 工艺创新： 工艺

创新又称过程创新，涉及产品生产技术的变革，包括新工艺、新设备和新组织管理方式。工艺创新可以是重大的，如氧气顶吹转炉、现代计算机集成制造系统等，也可以是渐进的，包括对产品生产工艺的改进、生产效率提高的措施等。工艺创新与提高产品质量、降低成本、提高生产效率密切相关。

(二)基于技术创新模式的分类包括原始创新、集成创新和引进、消化吸收再创新。

1. 原始创新： 原始创新主要集中在基础科学和前沿技术领域，是为未来发展奠定基础的创新。它具有原创性和第一性，是对未来的探索和突破。中国在科技领域已经取得了长足的发展，如“墨子号”量子科学实验卫星、C919大型客机等。

2. 集成创新： 集成创新的主体是企业，利用各种信息技术、管理技术与工具，对各个创新要素和创新内容进行选择、优化和系统集成。它区别于原始创新，不是使用原创技术，而是对已存在的技术进行整合，创造全新的产品或工艺。

3. 引进、消化吸收再创新： 这是最常见的创新形式，核心概念是利用引进的技术资源，在消化吸收的基础上完成重大创新。这种方式尤其在经济全球化时代变得更加重要，对提高产业再创新能力至关重要。

(三)基于技术创新的新颖程度的分类包括渐进性创新和根本性创新。

1. 渐进性创新：

渐进性创新是对现有技术的改进和完善，是渐进性、连续性的创新。它在技术原理上没有重大变化，但通过对现有产品或生产工艺进行功能上的扩展和改进，实实在在地提升了产品性能，例如家用电器、手机等的功能改进。

2. 根本性创新：根本性创新是技术上的重大突破，通常与科学上的重大发现相联系。这种创新是非连续的，可能对产业结构产生重大影响，甚至创造新的时代。例如，信息技术的发展开创了信息时代，改变了人们的生活方式和产业格局。

（四）技术创新的趋势：随着科技的飞速发展，技术创新已经成为企业 and 国家竞争的关键因素。在这个快速变化的环境中，一些新的趋势也开始显现。

1. 开放式创新：企业越来越倾向于采用开放式创新模式，即与外部合作伙伴、研究机构和创新社区合作。这种协作有助于分享知识、资源和创意，推动更广泛的技术进步。

2. 数字化创新：数字技术的迅猛发展推动了数字化创新。人工智能、大数据分析、物联网等数字化工具被广泛应用于产品和服务的创新，带来了前所未有的效率和智能化。

3. 可持续创新：随着对可持续发展的关注增加，可持续创新成为重要的趋势。企业越来越注重在产品和生产过程中融入环保和社会责任的元素。

4. 用户驱动创新：用户体验和反馈变得比以往任何时候都更为重要。通过深入了解用户需求，企业能够更准确地定位创新方向，从

而提供更贴近市场的产品和服务。

5. 全球化创新：

技术创新已经超越国界，成为全球性的活动。企业需要在全球范围内进行合作，吸收全球创新资源，以保持竞争力。

6. 敏捷创新：由于市场变化迅速，企业更加注重敏捷创新。采用敏捷方法和迭代式开发，企业能够更快地推出新产品和服务，以适应市场需求的变化。

总体而言，技术创新不仅是推动企业发展的引擎，也是塑造整个社会和经济格局的力量。在这个充满机遇和挑战的时代，积极迎接创新，不断适应新的趋势，将成为企业 and 国家赢得竞争优势的关键。

二、聚苯硫醚(PPS)及合金生产控制的概念

(一)、聚苯硫醚(PPS)及合金生产控制的概念

生产控制是一系列活动的组合，旨在保障企业实现生产计划目标。它涵盖了从生产准备开始一直到成品入库的整个生产过程，是一种全面的控制体系。这包括计划安排、生产进度控制、调度、库存控制、质量控制和成本控制等多个方面。生产控制可分为广义和狭义两个层面。

在广义范围内，生产控制是对整个生产过程的全方位管理。从计划安排、生产进度的掌控，到库存、质量和成本的综合管理，都在广义生产控制的范畴之内。这种综合性的控制旨在协调各个环节，确保生产过程有序、高效地进行。

狭义的生产控制主要聚焦于对生产进度的管理,也称为生产作业控制。这方面的控制更专注于确保生产活动按照预定的进度有序进行,以满足时间要求。狭义的生产控制对生产进程中的时间、任务分工等方面进行详细规划和调度。

生产控制的内容极为广泛,涉及到生产过程中的人员、财务、物流等多个方面。为了实现协调有序的生产,生产控制需要确保在最少的人力和物力投入下完成生产任务。因此,它同时是一种协调性和促进性的管理活动,为整个生产管理系统提供了重要支持。

生产控制的最终目标是提高生产管理的有效性。通过生产控制,企业的生产活动可以在严格的计划指导下进行,满足品种、质量、数量和时间进度上的要求。同时,生产控制有助于按照各种标准消耗劳动和物化劳动,减少资金占用,加速物资和资金的周转,实现成本目标,取得良好的经济效益。综合而言,生产控制在现代企业的生产管理中扮演着不可或缺的角色。

三、聚苯硫醚(PPS)及合金企业经营决策的方法

(一)、企业经营决策的方法

聚苯硫醚(PPS)及合金企业经营决策的科学性必须以科学的经营决策方法作为保证。科学的企业经营决策方法是人们对决策规律的理解和把握,是具体解决决策问题的手段或工具。科学的经营决策方法

一般分为定性决策方法和定量决策方法。

定性决策方法

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/986105140101010142>