

第09章 产品设计







设计工作的目标:构造产品

设计工作的成果:产品方案

某些原因会使产品设计 者过分强调完成"设计方 塞",忽略了产品本身, 无批了设计与客户需求的 匹配;严重时,导致设计 方案被频繁修改。



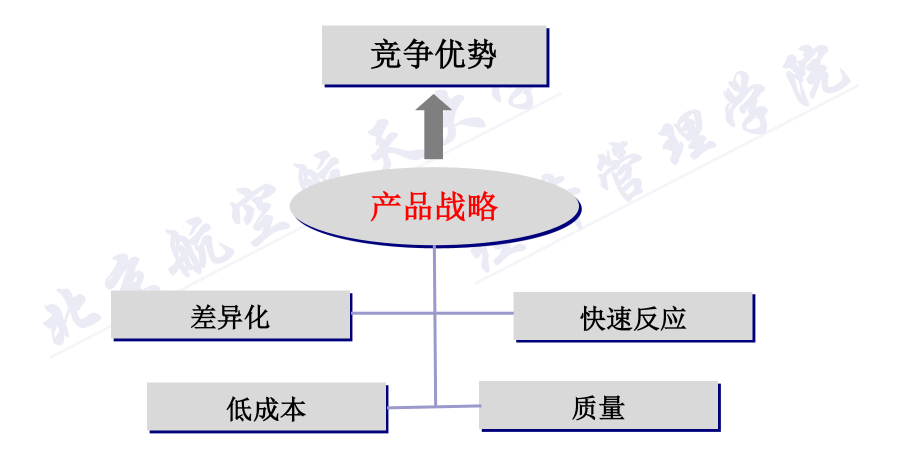


- 什么是产品?
- ■产品:能给顾客带来期望利益的东西。
 - □产品设计的主要目的是满足顾客的需要,为顾客 带来期望的利益和价值,同时为企业实现合理的 利润。





■企业竞争优势依赖产品战略的支持







第一节 产品设计概述

- 一、产品设计的发展趋势
 - □满足用户不断增长的多方位需求。
 - □强调产品设计的创新性。
 - □更加关注环境,强调绿色设计。
 - □强调设计出的产品方便顾客使用。
 - □强调减少开发和生产新产品所需的时间。
 - □产品与服务日益紧密结合。
 - □<u>人性化设计</u>





二、产品设计的评价和原则

- □满足用户需要
- □满足质量要求
- □良好的可制造性
- □良好的鲁棒性/健壮性
- □绿色产品





三、产品设计的产生方式

- (一) 产品设计思路的来源
 - □企业内部来源
 - ■设计人员、市场人员、生产人员等
 - □企业外部来源
 - ■顾客、供应商、竞争企业等
 - □研究和开发(R&D)
 - ■基础研究由大企业和政府主导
 - ■技术开发项目则直接面向产品市场。





(二)产品开发的驱动方式

- □市场拉动模式:通过对市场需求的研究和用户反 馈的分析来决定新产品的选择和开发。
- □技术推动模式: 技术创新推动新产品开发, 其特征是新产品设想来源于新技术或实验室。
- □ **竞争驱动模式**:新产品设想来源于竞争对手,通过对竞争对手的新产品的分析与改进,开发出有竞争力的新产品。





四、产品开发流程

- □计划阶段:确定准备满足什么样的顾客需求
- □产品构思产生:产品基本方案
- □产品选择: 多种产品方案中选择最合适方案
- □设计阶段:将产品基本方案变成设计方案
 - IT系统: 初步设计、逻辑设计、详细设计、物理设计...
 - 机械产品: 技术需求、零部件设计、工艺设计、质量参
 - 数设计...
- □原型构造及检验
- □最终产品设计









第二节 跨职能产品开发过程

- 一、产品开发方法
- ◆如何协调不同角色对产品设计的要求?
 - √设计师:希望产品设计能满足功能需求;
 - √制造工程师: 以最低成本、最简便方式制造产品;
 - 《销售人员:产品拥有易于销售的特征和价格;
 - 采购人员:确保采购合格的原材料和零部件;
 - ✓ 包装和配送:确保产品完好地送到客户手中。





(一) 循序渐进的产品开发方法

- □早期阶段:设计工程师掌控;
- □制造阶段:设计方案交由制造部门;
 - ■制造涉及零部件、原材料的采购管理、质量控制等。
- □销售阶段:市场和销售人员进行市场开发。

各环节可能彼此脱节,方案多次 修改,出现"设计-制造-修改设 计-重新制造"循环,产品开发 周期长、成本高、质量难保障。







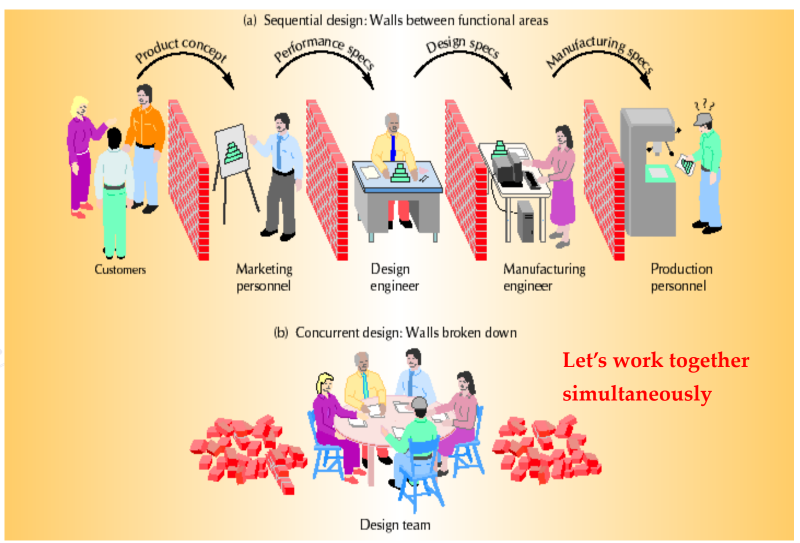
(二)集成产品开发方法(Integrated Product Development,IPD)

- □集成产品开发过程(IPD),是指产品开发相关的 各个职能领域的人员同时参与产品开发,各领域 同步、协调地进行各自的工作,共同设计出满足 顾客期望的产品以及所需流程。
- □采用并行工程,使产品开发过程并行。
- 一并行工程:将串行作业转变为并行作业。



在设计的上游同时考虑下游的可制造性、可装配性及

质量 成本 等。



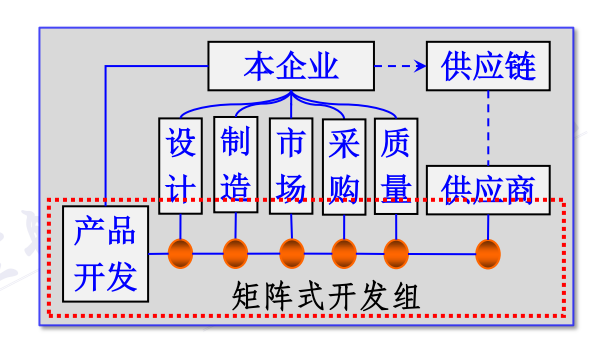






■ 各相关职能领域的人员都参与产品设计,包括

- □产品工程师
- □制造工程师
- □市场人员
- □采购人员
- □质量工程师
- □供应商...

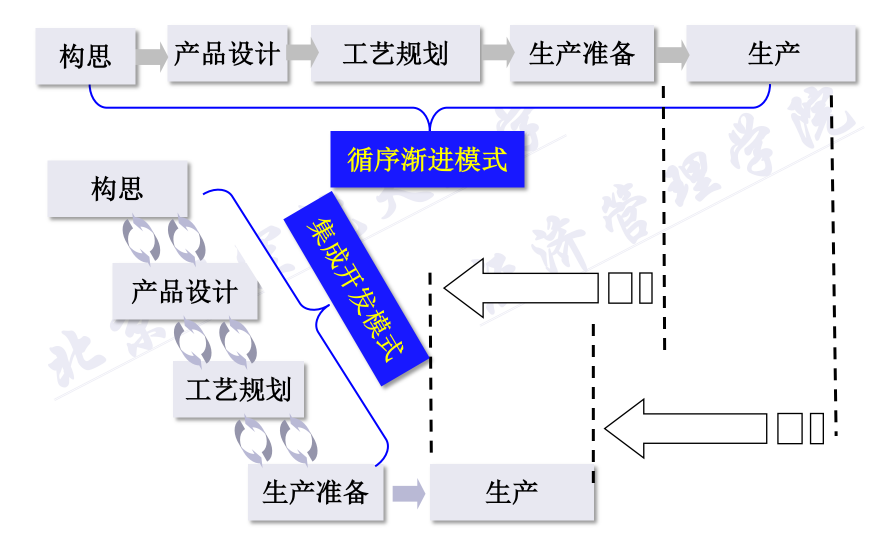


■ 多环节共同参与、并行开发,弥补了循序渐进开发 方法各环节相互脱节、产品设计要求相互矛盾的不 足。





■ IPD与循序渐进开发方式对比:







二、集成产品开发工具:质量功能展开(Quality Function Deployment, QFD)

(一)质量屋

- □日本在20世纪60年代提出了QFD方法,以实现集成开发的跨职能合作。
- □其目的是:使设计团队充分收集和了解客户需求, 并将客户需求转化为设计要求→工艺要求......促 进市场、设计和运作等不同领域的跨职能合作。
- □实现工具:质量屋。





■ 质量屋是一个多区域广义矩阵,结构如图:

		F	
		技术特性	
用户需求	权重	D	竞争性 评价
\boldsymbol{A}	В	$m{E}$	C
技术特性分	值	\boldsymbol{G}	





■ 构造质量屋的基本过程:

- □ (1) 获取用户需求(Whats, A区): 得到用户 关于产品的所有需求目标信息,确定每一需求的 相对重要性(B区)。
- □(2)竞争性评价(C区):考虑竞争对手,对其 产品满足客户每一需求的能力水平进行评价,并 参照竞争对手,适当调整A→B区的权重。
- (3)确定技术特性(Hows,图中D区):由跨职能设计团队确定采用哪种可测度的技术来实现用户需求。





- □(4)确定关系矩阵(E区):
 - 首先,判断每一技术特性与用户特定需求之间 是否有因果关系
 - 其次,评价其满足用户特定需求的程度
 - □技术满足特定需求的相关程度用简单图形进行标记: ◎、 ○、 ▲ ,分别表示某一技术特性对需求的影响为强、中、弱;
 - □可进一步量化为:1、3、5分,或者1、3、9分。





- □(5)确定技术方案之间的相关性(F区)
 - ■F区矩阵描述了所对应技术特性之间的相关性, 相关性强度可分为正相关、负相关、强正相关 、强负相关、或者不相关。
 - ■正相关表示一个方法支持另一个方法,负相关表示一个方法与另一个方法相冲突。
 - ■技术措施的相关性也用简单图形进行标记,然 后转化为关系分值,如1、3、5分。





- □(6)确定产品设计目标(G区)
- □G区包括:技术优先序、竞争基准和产品目标。
 - ■① 技术优先序
 - ■将每一客户需求的权重 $imp(what_j)$ 与关系矩阵中的对应值 $V(how)_{ij}$ 相乘后按列相加即得技术优先序 $weight(how_i)$,它反映了产品的每一技术特性满足用户特定需求的相对重要性。

 $Weight(how)_{i} = V(how)_{i1} \times imp(what_{1}) + \dots + V(how)_{in} \times imp(what_{n})$





■② 竞争基准

- ■企业现有产品以及竞争对手产品的技术优先序,反映了不同企业产品在各项技术特性上的评估排序。
- ■③产品目标
- ■QFD质量屋最后在G区输出一组工程目标,其中综合考虑了技术优先序和竞争基准,以全面反映设计团队对用户需求的理解、竞争产品的性能以及企业的发展战略。
- □通过质量屋方法来确定设计目标,能达到各职能 间以及和客户间的良好交流。





例,设计数码相机,需求和概念设计阶段的质量屋。

- □第一步,确定用户需求及其权重(A、B区)
 - 需求1: 质量轻
 - 需求2: 方便使用
 - 需求3: 容易握持
 - 需求4: 续航能力强
 - **I**
- □对用户需求进行评估,重要性权重初步确定为 2、 4、2、1





程度级别							
◎ 强/优 (5)							
⊙ 中 (3)							
▲ 弱/差 (1)							
用户需求及其权	重						
质量轻	2						
方便使用 54							
容易握持 2							
突航能力强 1							





□第二步,竞争性评价(C区),并根据竞争对手调整B区的权重。

程度级别 ○ 强/优 (5)○ 中 (3)▲ 弱/差 (1) 用户需求及其格	♡番				X = A =	五分 = 本 = A	评制企公公) 业 司	5
	2→3					X		AB	
方便使用	B 4				XA				В
容易握持 2							XA	В	
续就能力强	1 →2					X		AB	





□第三步,技术特性/方法(D区)。

程度级别 技				人							
◎ 强/优 (5)	术 手			(t)		大	竞争	争者	评	估	
⊙ 中 (3)	手		自		塑	容	(]	五分	制)	
▲ 弱/差 (1)	段	低	动	学	料	量	~		企		
		电	聚	设	配	电	A =	= A	公i	司	
		耗	焦	计	件	池	B =	= B	公司	司	
用户需求及其构	汉重						1	2	3	4	5
质量轻	3							X		AB	
方便使用	134						XA				В
容易握持 2									XA	В	
续就能力强	2							X		AB	





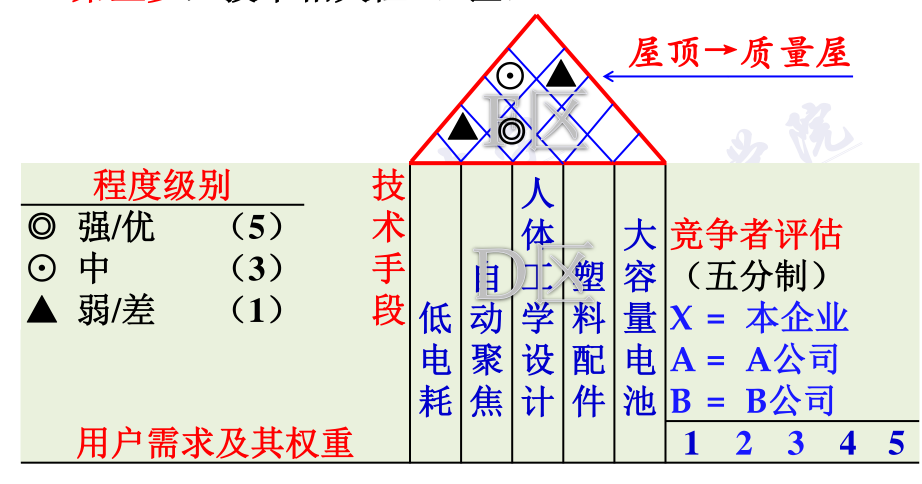
□第四步,关系矩阵(E区)。

0	程度级别 © 强/优 (5)					人		大			台评		
△△	中弱/差	(3)(1)	术手段	低电耗	自动聚焦	工学设计	塑料配件	容量电池	X = A = B =	= 本 = A	制企公公公公公	业司	
	用户需求	找及其	又重	,, 0			• •		1	2	3	4	5
	质量结	至	3							X		AB	
	方便使	I用	B 4		0				XA			_	В
容易握持 2										XA	B		
续就能力强 2			2	0				0		X		AB	

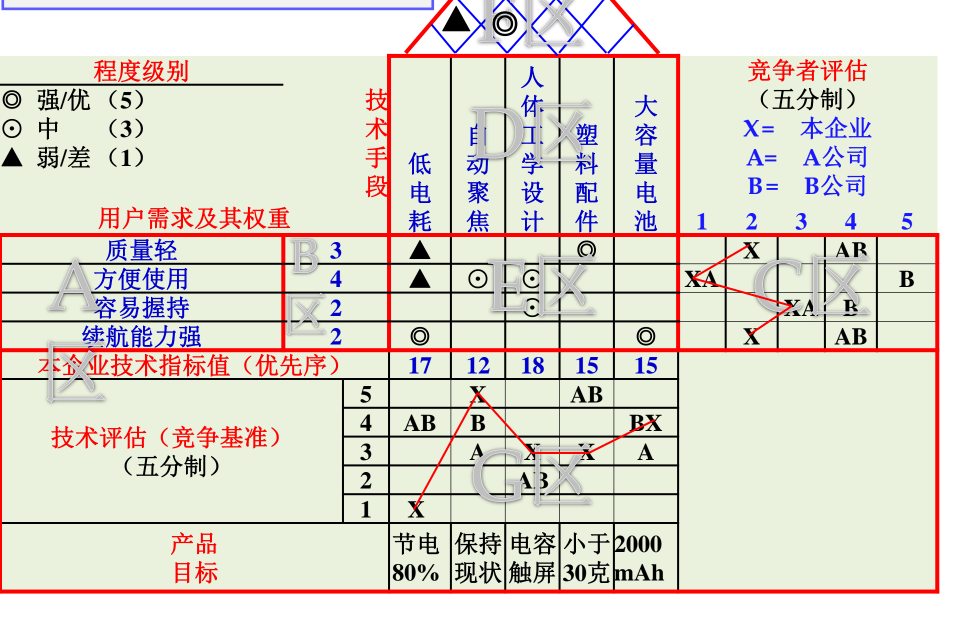




□第五步,技术相关性(F区)



第六步,确定技术指标权重 值和产品设计目标(G区)

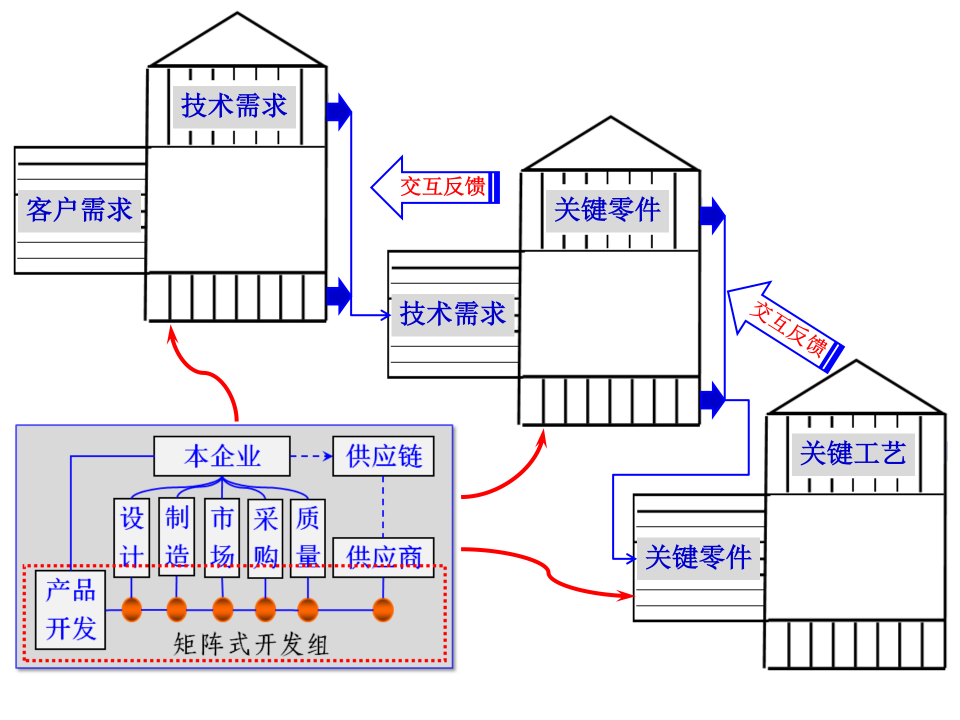


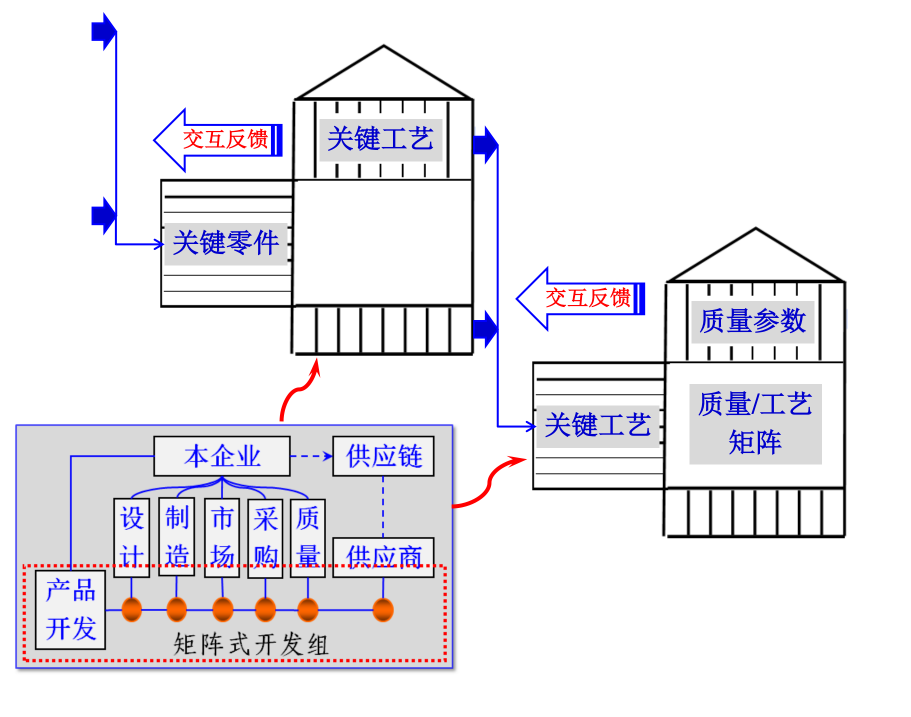




(二) QFD迭代

- □产品在不同开发阶段,关注的特性不同,而集成产品开发(IPD)强调在产品开发的不同阶段进行并行与交互。
- □借助QFD,可将产品特性在不同设计阶段展开 (质量功能展开),以"客户需求→产品技术 需求→关键零件特性→关键工艺规划→质量控 制参数",形成迭代开发与交互过程:







第三节 面向顾客的产品设计

顾客对产品接受性差的可能原因

- □产品种类不符合顾客需要
- □产品性能与顾客需要不符

- 开开心心 做设计。。
- □产品使用不方便,或者难以学会使用
- □产品可靠性、安全性等存在设计问题
 - ■产品设计和开发,需要在研发的不同阶段与顾客有效沟通,使设计建立在准确了解顾客需求的基础上,以避免上述问题的发生。



一、以用户为中心的设计和全部用户体验

- (一) 以用户为中心的设计
 - □以用户为中心的设计思想认为产品的成败最终取 决于用户的满意度。
 - □产品的设计策略应该以满足用户的需求为基本动 机和最终目的。



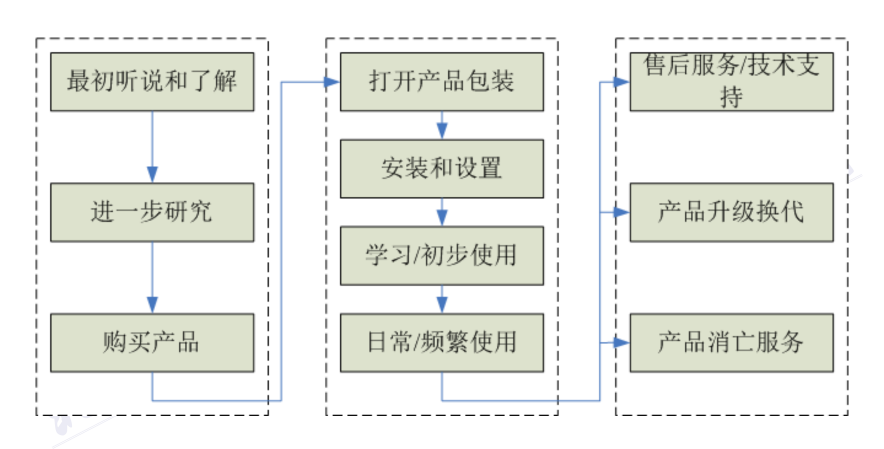




(二)全部用户体验

- □影响用户对产品评价的因素不光是最终产品,还 包括从最初了解产品、到具体研究,到获得产品、 安装使用、服务和更新等全过程对产品的感知, 这称为全部用户体验。
- □用户在任何一个环节中遇到困难,对产品的满意 程度都会受到影响。
- □要达到使用户满意的目标应当着眼于用户体验的 所有环节,它们最终形成产品的顾客价值。





产品的全部用户体验过程





- □产品的顾客价值,指的是因使用产品而为顾客带来的利益。
- □产品价值评估:
 - ■首先,要评价一个产品是否有顾客价值;
 - ■其次,要考虑产品是否以有效率的途径创造了顾客价值。
- 上述属于价值分析(Value Analysis,VA)或者价值工程(Value Engineering,VE)所解决的问题。





- □价值分析/价值工程:分析产品是否融入了顾客所需要的"价值",其目的是在满足顾客需要的前提下,简化产品和业务过程,从而以较低的成本获得相同或更好的产品性能。
- □**价值分析**方法用于分析处于生产过程中的产品价值与功能;
- □价值工程则主要用来在产品投产前削减成本。





□价值工程把价值定义为:

价值 = 功能÷成本

- □例,同样功能和预期寿命的轴,钛合金轴的价值 因成本高,因此在价值工程的"价值",比45号 钢的轴"价值"低。
- □价值工程中的"价值"不是"价格",也不是 "绝对价值"。





□产品价值评估方法: 典型问题提问法。

零部件的功能是什么?

是否有不必要的功能?

是否可以通过其它的 方法实现必要的功能?

是否可以将两个或以上的零件整合制造成一个零件?

是否具有可以减少的非标准化零件?

零部件需要用什么材料?

是否可以用一种成本较少的材料来代替?





三、顾客满意度模型(Kano Model)

- □产品为顾客带来价值,体现在使顾客满意,可用 顾客满意度模型评估。
- □Kano model 由东京理工大学教授狩野纪昭 Noriaki Kano于1982年提出,从消费心理学角度 描述了三种顾客需求和顾客满意度的关系
 - ■基本需求(must-have)
 - <u>期望需求</u> (expected)
 - 兴奋需求 (excitement)





■基本需求

□是顾客认为在设计中必须满足的需求或功能。

■期望需求

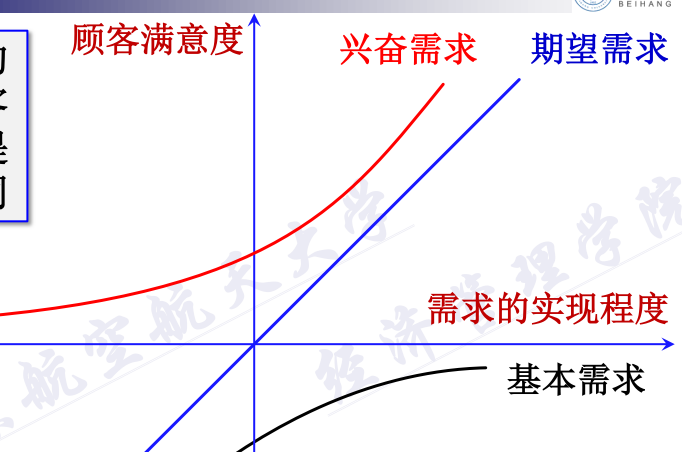
□是指顾客所希望的超出基本需求的某特殊需求。

■ 兴奋需求(品质)

□此类需求一经满足,即使表现并不完善,也能到 来客户满意度的急剧提高,比如出乎顾客预料之 外的有用功能。



三种需求的 满足对顾客 满意度的提 高程度不同



2016/6/16





例, 手机的顾客满意度分析

- □顾客认为具有基本需求的手机"勉强可用"。
- □苹果手机提供了更多的有用功能,属于"期望需求";进一步提供的各种人性化美学设计,属于 "兴奋需求",即便还不完善,也能吸引消费者
 - ,占领市场。







例,罗永浩的"锤子"手机追求"兴奋需求"

□短信后悔取消:发送后,有3秒时间反悔取消,以 及其他一些功能,目的是追求兴奋需求*。

□ "工匠情怀", 买的是情怀?









四、顾客参与和体验式产品设计

- □顾客参与和体验式产品设计,是客户驱动的交互 式产品设计,其目标是在缩短开发周期的过程中 ,系统地分析市场状况、客户需求、客户反馈, 提高客户对产品的满意度。
- □客户参与设计是引导客户在企业生产能力范围内 ,从企业预先设计的满足客户的各款项、功能和 价格需求的选项中进行设计(选择组合)。
- □基础是产品的<u>模块化</u>。





(一) 客户参与设计的方式

□不同的产品设计参与方式: 互联网、电话咨询、 直接参与跨职能设计团队等等。

(二) 客户的参与程度

- □ (1) 设计人员控制下的客户参与:客户主要提出 产品的参数、款式、材质等选择,详细设计由职 业设计人员完成。
- (2)客户直接参与:与设计人员并行协同工作,客户须具备一定的专业知识和设计能力。





案例,顾客参与的汽车设计与制造

□通用汽车公司允许顾客在计算机终端上设计自己 喜欢的汽车结构:在大量选择方案中就车身、悬 架、发动机、轮胎、汽车颜色、车内结构等做出 具体选择。





□借助虚拟现实(virtual reality),顾客可以随时看到自己所设计的汽车的样子,并可进行模拟驾驶体验,以修正设计,直到满意为止。









第四节 面向制造与装配的产品设计

- □产品设计除了要考虑客户需求,还要考虑制造和 装配的方便性和经济性,即符合产品设计的可制 造性要求。
- □可制造性,是设计和生产规划的若干特征或要素的组合,它使所设计的产品不仅符合必须的质量和性能要求,同时也能以最简单经济的方法在最短的时间内制造出来。





一、面向制造的产品设计 (DFM)

- □面 向 制 造 的 产 品 设 计 (Design for Manufacturing, DFM),是最直接的考虑产品可制造性的产品设计方法。
- □DFM将产品的设计要求与所具有的制造能力相匹配,其主要内容是改进所设计产品的制造工艺性,使所设计的产品能制造,并易于制造。
- □影响产品可制造性的设计生产规划的要素和特征 包括:





- □规定使用的材料:设计使用的可选材料越多,越 易于制造。
- □设计的简化和标准化
- □生产方法替换的灵活性
- □公差要求
- □专用设备和工装
- 一供应链:产品可由多个供应商生产的设计方案, 比仅能由一家生产的方案更好。





二、面向装配的产品设计 (DFA)

□面向装配的产品设计(Design for Assembly,

DFA):通过零部件和装配方法设计减少装配的复杂性,从而达到提高产品可制造性的目的。

- □方法: (1) 简化产品设计
 - (2) 设计便于装配的零部件
 - (3) 零部件标准化、通用化
 - (4) 模块化设计



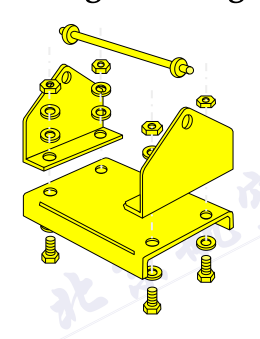


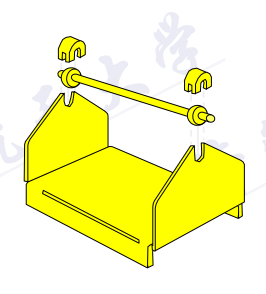
例,简化产品设计 for 装配

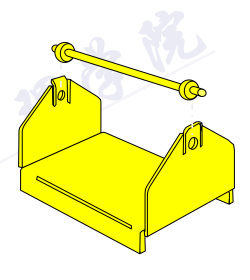
a. Original design

b. Revised design

c. Final design







- □为简化装配,制造上就可能需要使用新工艺;
- □上述新的版型可能要使用较复杂的钢板冲压工艺。





三、零部件标准化和通用化

- □ 在满足产品性能的前提下标准化和通用化,以提 高设计的可制造性、可装配性。
- □采用标准化或通用化的零部件可以减少设计过程、 生产准备过程和生产制造过程的时间和成本,提 高可互换性、可靠性和可维修性。
- □标准化和通用化设计也提供了广泛的供选择的供 应商。





四、模块化设计

- □零部件的标准化和通用化,解决了装配生产的可制造性、可装配性问题,但还不能解决产品的客户化、个性化定制问题。
- □定制化解决策略: 在对产品进行市场预测、功能分析的基础上,划分并设计出一系列通用的功能模块,根据用户的要求,对这些模块进行选择和组合,构成不同功能、或功能相同但性能不同、规格不同的产品,从而实现定制化。

2016/6/16 55



56

实现定制化的关键是模块化

- □模块,是构成产品的一部分,具有独立功能,具 有一致的几何连接接口和一致的输入、输出接口 的单元。
- □相同种类的模块在产品族中可以重用和互换,相 关模块的排列组合就可以形成不同产品。

模块化的优点

□既能满足用户的多样性需求,又使新产品更容易 生产制造,降低生产制造成本。

2016/6/16





例, 手机的模块化与顾客满意度

- □Google的Project Ara项目将在2016年推出纯模块 化手机: 所有组件可自由拆卸、组装、可热插拔 电池,预计售价50美元。
- □换手机的概念将不是"买一个新手机",而是" 买一个新模块"——最大化定制。









□Google的Ara手机各模块间以磁铁装配、无线方式通讯,满足了未来的另一"兴奋需求":

- ■手机部件即便分散在各个角落,只要各自正常,则 只需话筒和触屏,仍然如常使用......
- ■更进一步,人类将生活在各类通讯模块、能量模块 之中,分布式、虚拟化、泛在化.....









第五节 面向环境的设计(DFE)

- □产品的价值体现在整个生命周期(Life Cycle,LC)上,因此要考虑产品生产、包装、营销、使用、再使用和产品维护,直至再循环和最终废物处置全过程的影响。
- 面向环境的设计(Design for Environment, DFE)是指在产品设计中考虑产品生命周期各个 阶段对环境的影响,设计出对环境友好的产品— —将环境污染和资源消耗降至最小。





- 环境友好的产品设计注重产品"尸体"的处理,因此也称为面向分解或面向回收的设计(Design for Disassembly/ Recycling, DFD/ DFR)。
 - □环境友好的产品,易于拆卸,零部件容易更换、 维修、熔化、或翻新;
 - □产品也可以通过维修、翻新零部件来恢复功能, 延长使用寿命;
 - □循环使用,减少了为生产新产品而消耗的能量和 物质资源,也减少了垃圾的产生。



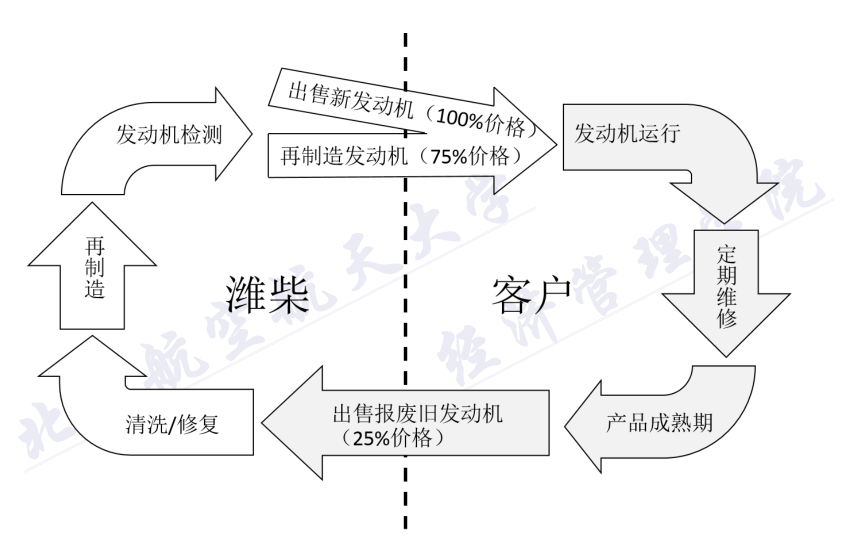


■ 例,潍柴动力的产品再制造

- □山东潍柴动力集团,回收使用过的旧发动机,进行产品"再制造",使之质量、性能和安全指标达到新发动机的水平,再以低价销售给用户。
- □与新品相比,再制造能够节约成本50%、节能60%、 节材70%,对环境的不良影响与制造新品相比显 著降低。
- □制造商、用户、环境、资源都得到了好处。







2016/6/16





■本章小结

- □产品、产品战略与企业战略、顾客价值
- □产品设计趋势、评价、产生方式、产品开发流程
- □集成产品开发方法IPD、质量功能展开QFD
- □面向顾客的产品设计:用户为中心、价值分析、 顾客满意度、顾客参与设计
- □面向制造与装配的产品设计:制造、装配、标准 化、通用化、模块化
- □环境友好型产品设计