

工业和信息化部办公厅

工信厅信函〔2012〕794号

工业和信息化部办公厅关于组织开展

“两化深度融合”典型经验征集活动的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团、副省

级工业和信息化主管部门、工业和信息化主管部门、工业和信息化部

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团、副省

“融合”典型经验，引领和提升全国两化深度融合整体水平，促进

示范企业涵盖的行业和领域

电子商务、节能环保、安全生产、需求侧管理、能源电力等。

二、示范企业的基本条件和评价标准

示范企业应为具有独立法人资格的国内大中型骨干企业；在行业内具有代表性和较强的市场竞争力；企业两化融合工作的组织机构健全、资金保障有力、管理制度完善。

示范企业的评价标准为：具有行业领先性和代表性、信息化应用较为全面、综合集成水平高、模式创新突出、融合程度高、效益明显、保障能力强、具有较高推广价值。

三、示范企业的推荐

各省（区、市）工业和信息化主管部门负责本地企业的推荐；计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级省会城市、黑龙江省农垦总局、

本行业（集团）的企业推荐。

每省（区、市）推荐的企业总量不超过 27 家，计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级省会城市、黑龙江省农垦总局、
家，每个行业协会推荐不超过 5 家；每个中大型企业集团推荐不超过 1 家。一家企业只能通过一个渠道申报。

四、示范企业的评审

我部遵循公平、公开、公正以及开放的原则组织评审。

对申报企业进行现场考察，对确有需要的企业将组织现场答辩。

五、示范企业的批复

为悬挂高标准称号，要求，充分体现示范企业的行业代表性和
领先性，根据企业申报情况，每年行业（领域）确定的示范企业。

独提供纸质版材料。推荐材料主要包括，

（一）相关地方工业和信息化主管部门、有关行业协会、有
关中央企业集团出具的《国家级信息化和工业化深度融合示范企
业（2012年）

（二）申报企业填报的《国家级信息化和工业化深度融合示
范企业（2012年）申报书》（附件2）；

（三）请申报企业登录工业信息化运行形势监测系统
（www.miitirpc.com）进行注册；然后根据《工业企业“信息
化和工业化融合”评估规范（试行）》（工业和信息化部2011年第
39号公告）的要求，在企业两化融合评估服务网站（[www.miit-
niit.org](http://www.miit-
niit.org)）填报评估数据，自行自愿开展评估，并作为评审参
考。

七、工作要求

（一）请相关地方工业和信息化主管部门、有关行业协会、
中央企业集团于11月19日前将申报材料的电子版（包括推荐

表、申请报告、加盖公章的推荐表扫描件) 发送至 Liyingxin@miit.gov.cn。超过规定时间的不予受理。

(二) 申报材料应言简意赅、突出重点, 能真实、充分反映企业两化融合情况和实效 (控制在 1 万字以内)。

(三) 请认真审慎组织推荐, 质量为先, 不增加企业负担。

联系人: 李颖新

电话: 010-68208249

电子邮件: Liyingxin@miit.gov.cn

地址: 北京海淀区万寿路 27 号院

附件: 1. 国家级信息化和工业化深度融合示范企业 (2012 年) 推荐表

2. 国家级信息化和工业化深度融合示范企业 (2012 年) 申报表



附件2

推荐单位: ()

序号	姓名	职务	联系电话	电子邮箱
1				
2				
3				
4				
5				
.....				

注: 同一行业

推荐单位联系

化和工业

属行业()

国家级信息

化深度融合

所	领域)	排名有

的推荐企

先后。

电话

手

推荐理由

012

白

机:

!合示范企业 (20

手 月 日

子邮件: (以內)

推荐表

100 字

附件 3

国家级信

示范企业（2012 年）

申报书

申报企业 _____

推荐单位 _____

填报日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

工业和信息化部信息化推进司制

二〇一二年十月

编写提纲

一、企业基本概况

企业名称		所属省市	
通讯地址			邮编
联系人	电话		手机
传真	E-mail		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他 (若是合资, 请注明内资占比__%)		
	<input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 稀土 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 家电 <input type="checkbox"/> 烟草 <input type="checkbox"/> 民爆 <input type="checkbox"/> 工业物流 <input type="checkbox"/> 工业电子商务 <input type="checkbox"/> 节能减排 <input type="checkbox"/> 安全生产 <input type="checkbox"/> 集成电路 <input type="checkbox"/> ...		

(领域), 请用“√”标出

产的领域。
2、“需求”

3、“集成电路、电子基础、信息通信、视听、应用电子”行业, 主要侧重在该行业的企业自身的信息化建设。
4、“能源电力”行业包括电力行业、煤炭行业等

		从业人数		主营业务收入	
		人	人	万元	万元, 同比增长 %
经济效益	2011年	新产品销售收入	万元	万元	
		利润总额	万元, 同比增长 %		
经济效益		收入	万元, 同比增长 %	利润总额	万元, 同比增长 %
企业是					

发展水平评估 工作以及评估 结果		
------------------------	--	--

二、企业两化融合发展历程

企业推进信息化和两化融合工作的历史、历程、关键节点、标志性事件、两化融合的推进路径等。

三、企业两化融合发展情况

企业推进两化融合的战略定位、组织领导、规划标准

障能力；企业在研发设计、生产过程、企业管理、供应链管理

等单项关键业务环节信息化应用和覆盖情况；企业信息化综合集成应用水平，以及在信息化的业务模式、商业模式

四、取得的成效

企业两化融合产生的经济和社会效益、两化融合对行业、产

和安全生产等社会效益情况。

五、取得的经验

企业在推进两化融合工作过程中积累的主要经验。

六、存在的主要问题和政策建议

企业在两化融合工作中遇到的主要问题和困难；有哪几个困难和问题属于企业所在行业或领域所面临的新颖和共

问题；若在 2-3 年内集中解决以上的行业共性问题，突破口在哪里，对政府有何政策和工作建议。

七、下一步工作安排

企业下一步推进重点工作安排