

# “工业软件”重点专项 2021年度项目申报指南建议 (征求意见稿)

点 发 动 点 。本  
点 的 标 : 对 的 大  
的 大 , 布 产  
、 厂 、 产 , 础  
、 、 等 。到 ,  
代 发 的 、 、  
步 成, 本 ,  
的 步 成, 发  
、 动 产 创 、 产  
、 产 的 。

本 点 部 , 出 度 报  
。 度 部 持 导 、 导 、  
布 、 出 点的 , 础  
、 产 、 厂 、 产  
、 动 。

的端边 成 法

：对端边部大  
备、端边等，动的  
布端边成，标、的端边  
成；成  
法、端边的  
法等；、多场的端边调度法  
，成的动的成；。  
标：出的持的端边  
成；、调度成等  
法；、测等基础  
；边端成测，  
典场。

### 程 法

：对多、程等  
，多场的的  
法，成；场  
动的变动的测，发  
策，动  
策；的度  
的编调的。  
标：程、  
法；典法的；  
发。

## 代 创 发 端 边

： 对 创 发 ， 端 边  
 场 采 、 存储、查 、 处 础  
 ， 成 动、 动、 动的  
 ； 棒处 ， 成  
 的 、 、 、 等多 度  
 ； 。

标： 出 ； 成

； 持  
 、 、 、 采 等操 ；  
 度 ； 成 ， 单  
 点 不低 点 ， 读 不低  
 点 ， 标 测 。

## 等 础 法

： 部 参  
 表达 法；  
 动的 ； 发 等  
 、 超 辨  
 并 ； 发 产  
 ， 、 船舶、 车等 。

标： 成 产

； 持 单 的 等 ； 持不  
 典 的 ； 不

。

：对多地  
的，多地  
，多地、  
、的、动的  
、等法；多  
地场，。

标：成多地  
；法；发撑，  
得发；大备等  
得到，撑多地的  
。

大产  
：对第  
的，第的多、  
；  
、的  
、动的、等法；  
第场，  
。

标：第的  
，法，发撑  
，得发，车、  
电等大，第得到，



的 法； 场端到  
端 定 抖动 ， 产、 车等场  
； ， 出 标  
。

## 程 厂 安 程 法

： 对 程 繁多、 程长、  
等 点导 的 厂 安 等 ，  
安 、 安 、 安 等多 安  
法； 厂多 安 的  
； 的 厂 法  
多 又 的安 法； 程  
厂安 。

标： 发 安 安 冲  
等 ； 发安 ，  
安 ， 安 ； 发  
， 定 标 ， 典 。

## 动的 程闭 法

： 、 等 产 程 的  
大 ， 动的 程闭  
法， 产 程 、 多  
法、 多 标 测 闭 调度 法等 础 ，  
发 边端 的 程 ，

典。

标：出动的程闭  
法，发、闭调度等，  
发边端的程  
；定标，发、  
等得到。

边端的产法  
：的、  
，边端的产  
法。  
的产边端  
；的产  
法；的产  
法；边端的产度、  
调度、等。

标：出边端的产  
法；发产、  
等；发边端的产  
；发；定标；端备、  
等得到。

### 的边 基础 法

：对端部的边侧  
等，的边、策、等  
法。的边侧编程、产

的表、程  
代成等法；多  
法；边的、  
法、包等。

标：出的边；  
发的边  
，动、床代的动成；  
发；定标；典。

操发  
：对的操作的  
多、大场多的，  
备、产；大  
度的大；  
多调度的场动  
；操的  
，。

标：操，、大  
、场等；  
，点的  
成；操，的  
等场；定标（草案）

大程备发

备 出 : 对 大 程对大 程

定产 发  
： 对 定产  
、产 等 ， 产 、 、  
、 等； 定  
产  
动的 ； 发 定产 的  
、 、 、 、 等  
； 发 定产 ， 并  
。

标： 、 程 的  
定产 ， 定 标 ， 持产  
的 。

布 厂 发  
： 对 布 厂 产 、 产

