

## 孵化网络协调

李伟<sup>1</sup> 海本禄<sup>2</sup> 刘少炎<sup>3</sup>

518055; 2 丁  , 丁  453000;  
518118)

：依据孵化器的干预行为方式和网络视界维度，将孵化网络协调机制划分为4种形态，并分析了4种形态对初创企业成长的影响。案例研  
孵化网络协调机制，的，孵化器网络视界度，孵化器和，初创企业网的成长；影响  
孵化器和初创企业，孵化器网络视界，依

孵化器;初创企业;网络协调机制;网络视界;创业 杰

企业，一 产业 经济  
的重 。 社会 业 机制有  
， 业 系 的关 [1]，  
成 的 策 产业发展 。 企  
业成 于 的 ，  
，重点发展企业 业 发展 的  
。

知识以在中顺畅地传播。SCT方立发展社会本的对对企业社会本的，在结关系同质3个维度：结

维度使万之形成有闭合特征的  
结。关系维度的，企业之以  
的联系。同质维度同质，  
之以理，同质，  
信息重。

作 企 业 发 展 的 者,  
重 点 服 务 向 业 者  
的 通 的 关 系。  
发 展 的 重 [4]

RBV 有于企业

，发展的问题。……

发展的                者。                者            企业

以企业的 ,使企业

金、                、            知识、    业知识、

于 的 关系之中； 的

合，企业的

， 的 关系，以

管理 方 的发展<sup>[2]</sup>

特 企 业 的 准 。

KBV OI 在于知识、管理、人才的发展。

的 真

KBV OL 有于知识  
学的 个名词

—，的力，  
初步 [2] 在

# 学的。企业通

机制

知识，的知识基 。COOPER

方之，会，关系

**基金**：国家社会科学基金重点项目——“基于伙伴竞合关系的标准联盟企业知识管理策略选择机制研究”（项目编号：18AGL005；项目负责人：海本禄）成果之一。

：李伟(通信作者)，管理学博士，深圳国策信息服务有限公司经济师，研究方向：产业发展战略；海本禄，管理学博士，硕士研究生，研究方向：科  
研方法论；王成，管理学博士，研究方向：科  
技战略；陈海，管理学博士，研究方向：科  
技战略；王成，管理学博士，研究方向：科  
技战略。

，  
、  
，  
[5]





，微对其后期立客户关系没有帮。相比之下，万克在一开始就拥有宽的界，够快速立业务关系，也以轻松地这些关系的发展。与万克的关系，对企业业务关系，形成有益补充。

论与

首先,宏微观的差异与界度关。够地企业本地业与者(即微观)之的关系,在关系立发展。的关系,在始阶段,企业有关地业、金、专其他咨询服务的知识,企业快地企做准备。然,企业嵌入商业(宏观)方的作用显著。T也指出,异好地企业的发展<sup>[1]</sup>。本案例研究也表明,本地的界,使够有微观中的关系,但它一定程度上限制在宏观的投入发展,亦无在企业业务关系发展方面有突出作用。其次,企业积极方式以有机制。万克在使开发业务时比嘉尔兴,使其对的。企业仅的积极者,这样才者,且还成活中受益多。

最后,政府机 作 业 系的一部分, 企业的发展。政府机 作

的运营 金的重 来 方,使得 的  
界与政策计划导向有着 的 ,并专  
注于本地 专 经营。

企业一方 深入 专 以 得  
知识，一方 也 业务发展  
关系。 企业管理者，必，深入 解 有  
其他 业 机 ，并在客户关系  
立方 早做准备、积极作 。 管理者 仅  
大 界，帮 在 企业 客户关系  
， 积极寻求 专 与 企业专  
的融合，升 的 度 深度。

文献

- [ 1 ] T EO ORAK C, ESSEG E K,R CE P A c , c ,  
 [ ] S B Ec ,  
 2018,51:153 1^o

[ 2 ] E ER L S ,  
 [ ] P  
 ,201^,11(2):2^ 4 288

[ 3 ] COOPER C E, A EL S A,CO A G TO S L ,  
 [ ] T ck , T ,2012,3^ (4):433 453

[ 4 ] VA EELE ,VA R SOEVER , A TA c ,  
 [ ] T ck ,  
 201^,5 :18 33

[ 5 ] AABOE L, LAAGE ELL A ,L ,  
 [ ] ,  
 .201 .5 :15^ 1

1

6

21

(1 S<sub>+</sub>, C<sub>+</sub>, G<sub>+</sub>, S<sub>+</sub>, C<sub>+</sub>, L<sub>+</sub>, S<sub>+</sub>, 518055, C<sub>+</sub>, 2 B, S<sub>+</sub>, C<sub>+</sub>, G<sub>+</sub>, S<sub>+</sub>, C<sub>+</sub>, L<sub>+</sub>, S<sub>+</sub>, 518118, C<sub>+</sub>, 3 S<sub>+</sub>, C<sub>+</sub>, G<sub>+</sub>, S<sub>+</sub>, C<sub>+</sub>, L<sub>+</sub>, S<sub>+</sub>, 453000, C<sub>+</sub>, 2 B)