



深圳市南山科技事务所

决策资讯

第1期 (总第1期)

二〇〇八年六月二十八日

本期导读

决策咨询研究

南山区域创新能力研究 (摘要)

南山科技中介发展白皮书 (摘要)

高端知识服务平台

南山区召开专家联谊会

南山博士论坛

南山区科技发展专项资金资助计划项目评审

工作简讯

南山知识服务业联盟成立

南山区召开第三届国际标准化 (IFAN) 中国高层研讨会

近期活动预告

南山专家论坛——运动控制产业发展与应用

知识服务业联盟交流会——研发管理方案交流

【决策咨询研究】

南山区域创新能力研究（摘要）

经过三个多月的调查研究，南山科技事务所的调研课题《南山区域创新能力研究报告》初稿已经完成，目前正在进行专家评审。

（一）区域创新能力的构成要素

区域创新能力是区域创新体系的主体要素（大学和科研院所、企业、政府、中介机构）在充分利用现代信息与通讯技术基础上，运用政策、体制、法律的力量，动员与组织区域的创新资源，不断将知识、技术、信息、人才等要素纳入社会生产过程中，协调与推动区域创新活动的能力。

本研究根据区域创新能力的行为主体不同，将区域创新能力划分为知识创造能力、知识流动能力、企业技术创新能力、创新环境和创新绩效五个基本构成要素。这五个要素相互联系、相互影响、相互作用，共同构成了区域创新能力系统，其中企业技术创新能力和创新环境是区域创新能力的核心。这种划分也构成了本文指标体系确定的依据。

（1）知识创造能力：是区域创新能力的基础、核心部分，它意味着区域所具有的现实和潜在的科技创新能力大小，它从根本上反映了区域技术创新能力的强弱。

（2）知识流动能力：创新是知识的商业化，是知识的利用过程，没有知识流动，一个地区的创新就是孤立和封闭的，创新就不具有系统性。

(3) 企业技术创新能力：尽管高等学校、研究开发机构在知识创造中起着重要的源泉作用，但在区域创新体系中，企业是主体。

(4) 创新环境：创新环境是区域创新的支撑，反映地区整体的人力资源情况和科研物质条件，在一个给定的科技投入、给定的制度体系下，环境是决定一个地区创新能力的关键。

(5) 创新绩效：区域经济的持续发展是这一区域在过去进行的各种创新的结果，同时又转而为技术创新奠定了坚实的基础，一个区域的创新能力最终表现在对经济增长的贡献上，同时，区域经济的发展也有助于当地企业的再次创新，因此，创新绩效也应是区域创新能力的主要组成部分。

(二) 南山区域创新能力的总体评价

本研究以深圳的六个行政区及北京海淀区（海淀区在创新资源配置方面与南山具有一定的相似性）为评价对象，采用三级指标评价体系。见图 1 所示：

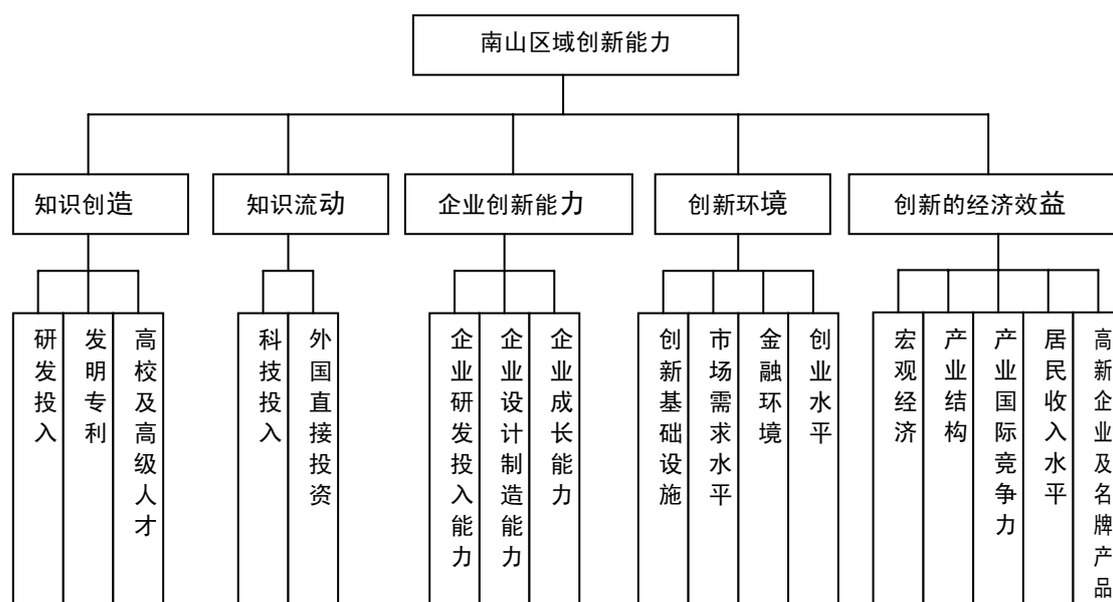


图 1 南山区域创新能力指标体系

根据深圳市和六个行政区的统计年鉴、政府部门公布的统计数据，进行加权计算，得到区域创新能力综合指标排名，见表 1。

表 1 区域创新能力综合指标排名

| 地区 | 综合值 | | 知识创造 | | 知识流动 | | 企业创新 | | 创新环境 | | 创新绩效 | |
|----|-------|----|-------|----|------|----|-------|----|------|----|-------|----|
| | 效用值 | 排名 | 效用值 | 排名 | 效用值 | 排名 | 效用值 | 排名 | 效用值 | 排名 | 效用值 | 排名 |
| 海淀 | 64.52 | 1 | 17.51 | 1 | 8.19 | 4 | 17.09 | 1 | 9.97 | 1 | 11.76 | 3 |
| 南山 | 56.53 | 2 | 16.16 | 2 | 8.29 | 3 | 15.23 | 2 | 6.89 | 2 | 9.96 | 6 |
| 福田 | 41.79 | 4 | 6.10 | 4 | 9.57 | 1 | 9.30 | 4 | 6.19 | 5 | 10.63 | 5 |
| 罗湖 | 34.00 | 6 | 4.89 | 6 | 6.08 | 5 | 7.94 | 5 | 6.33 | 4 | 8.76 | 7 |
| 盐田 | 38.39 | 5 | 5.68 | 5 | 8.46 | 2 | 4.49 | 7 | 6.83 | 3 | 12.93 | 1 |
| 龙岗 | 43.28 | 3 | 11.09 | 3 | 5.31 | 6 | 11.88 | 3 | 3.64 | 6 | 11.36 | 4 |
| 宝安 | 32.26 | 7 | 4.28 | 7 | 5.13 | 7 | 6.55 | 6 | 3.60 | 7 | 12.70 | 2 |

在区域创新能力总体评价上，南山以 56.53 分居深圳市六个行政区之首，具有明显的领先优势，但与海淀区相比差距较大（海淀区 64.52 分），见图 2。

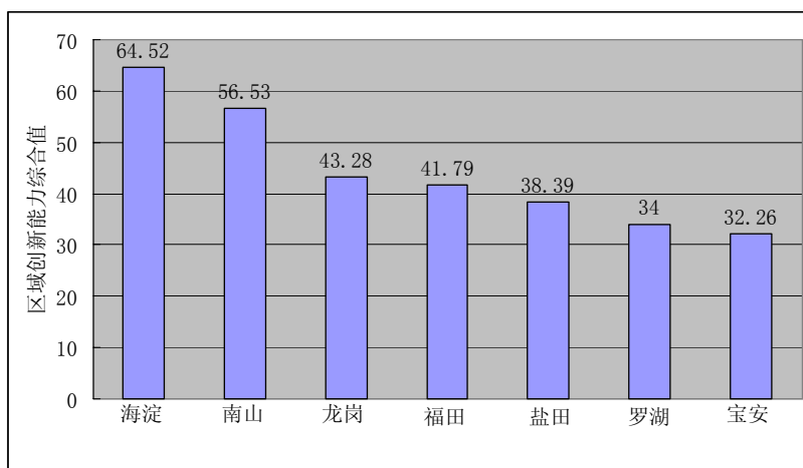


图 2 区域创新能力总体评价排名

在区域创新能力的五个一级指标中，南山区的“知识创造能力”、“企业技术创新能力”、“技术创新环境与管理”排名深圳市六区之首，但低于海淀区；“知识流动（获取）能力”南山排名第三，低于排名第一的福田和第二的盐田，超过海淀区；在“创新的经济效益”方面，南山区在深圳六个区中排名倒数第二，仅高于罗湖区。为什么在“知识创造能力”、“企业技术创新能力”和“技术创新环境与管理”等方面在深圳都排名第一的南山区，在创新绩效上却排名倒数第二，说明南山在创新链中存在缺失的环节，知识的创造、流动以及企业的创新能力都没有很好的转换到创新的绩效上。

（三）南山区域创新能力的细分评价

对构成南山区域创新能力的 17 个二级指标和 34 个三级指标进行进一步的细分评价，可以更深入地了解区域创新能力各要素的情况。

1. 知识创造

一级指标“知识创造”包含了“研发投入”、“发明专利”和“高等院校及高级人才”3 个二级指标。

（1）研发投入

“研发投入”综合值见图 3，南山区虽然在深圳排名第一，但深圳的各区之间差距不是很大，而南山区与海淀区之间却有近一倍的差距。

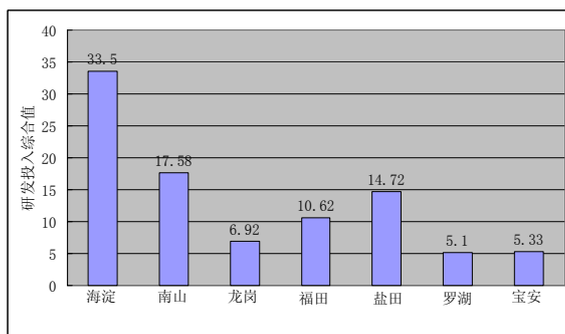


图 3 知识创造-研发投入综合指标比较图

(2) 发明专利

“发明专利”综合值见图 4，南山区排名第一，除了龙岗区比较接近外，其余五个区在这一指标值上与南山区的差距非常明显。

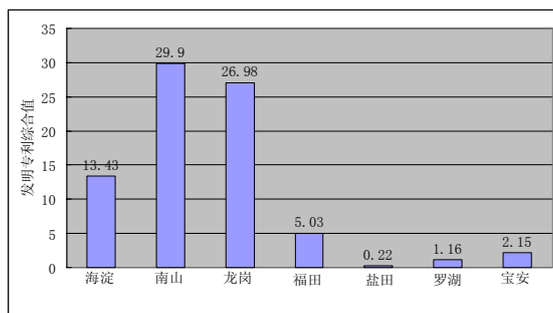


图 4 知识创造-发明专利综合指标比较图

(3) 高等院校及高级人才

“高等院校及高级人才”综合值见图 5，南山区领先于深圳的其它各区，落后于海淀区。

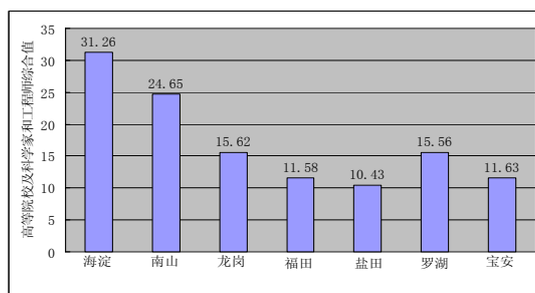


图 5 知识创造-高等院校及高级人才综合指标比较图

2. 知识流动（获取）

一级指标“知识流动（获取）”包含了“科技合作”和“外国直接投资”2个二级指标。

（1）科技合作

根据图 6，南山区在“科技合作”综合值上排名第三，落后海淀区 39%，但与排名第二的福田区几乎持平。

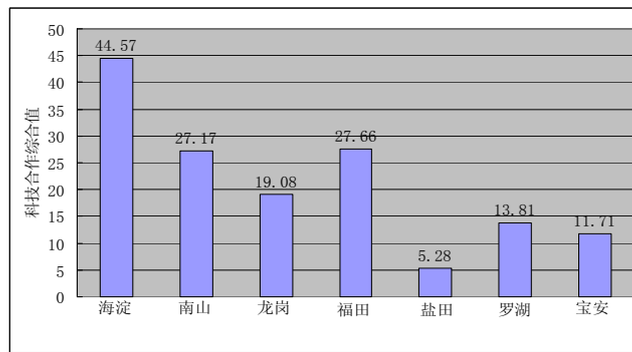


图 6 知识流动-科技合作综合指标比较图

（2）外国直接投资

根据图 7，南山区在“外国直接投资”综合值上排名第三，只有盐田区的一半，低于福田区，略高于罗湖区。

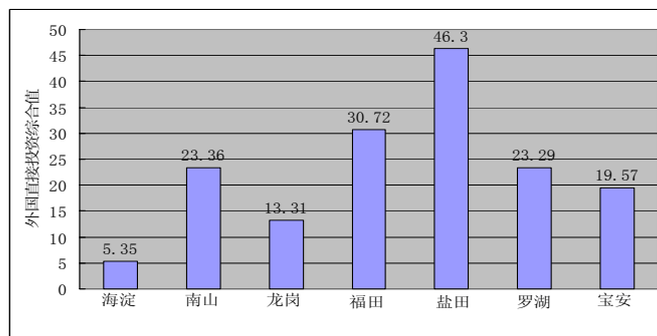


图 7 知识流动-外国直接投资综合指标比较图

3. 企业技术创新能力

一级指标“企业技术创新能力”包含了“企业研发投入”、“企业设计和制造能力”和“企业制造能力”3个二级指标。

(1) 企业研发投入能力

根据图 8，南山区的“企业研发投入能力”综合值仅排名第三，不到第二名龙岗区的一半，只有第一名海淀区的 1/3，差距非常明显。

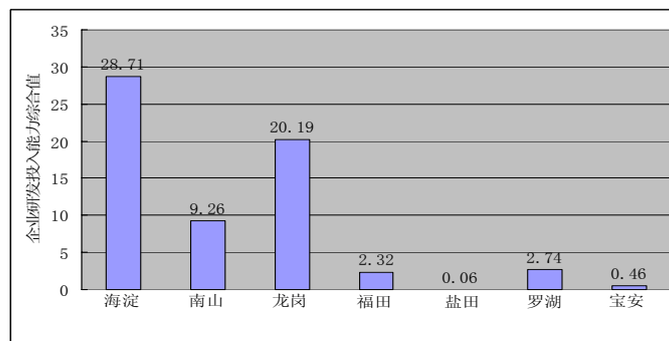


图 8 企业创新能力-企业研发投入能力综合指标比较图

(2) 企业设计和制造能力

根据图 9，南山区在“企业设计和制造能力”指标值中排名第一，在七个区中具有一定的领先优势。

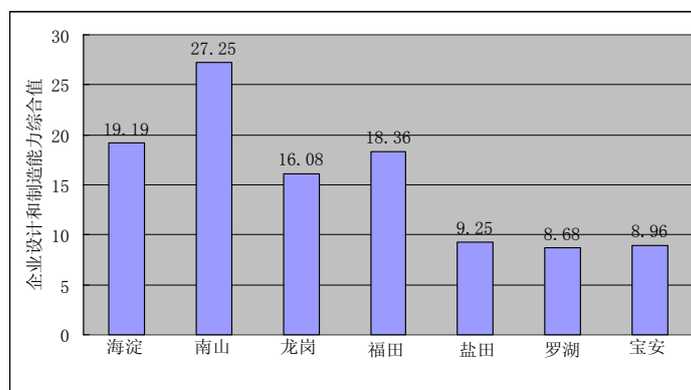


图 9 企业创新能力-企业设计和制造能力综合指标比较图

(3) 企业成长能力

在“企业成长能力”综合值中（见图 10），南山区排名第一，在深圳各区中具有明显的优势。

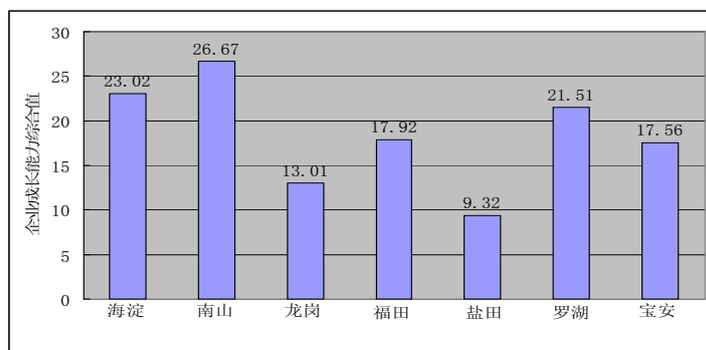


图 10 企业创新能力-企业成长能力综合指标

4. 创新环境与管理

一级指标“创新环境与管理”包含了“创新基础设施”、“市场需求水平”、“金融环境”和“创业水平”4个二级指标。

(1) 创新基础设施

根据图 11，在“创新基础设施”指标值中，南山区排名第四，排名前两位的海淀区和盐田区的分值是南山区的三倍多，南山与排名第三的福田差距不大。

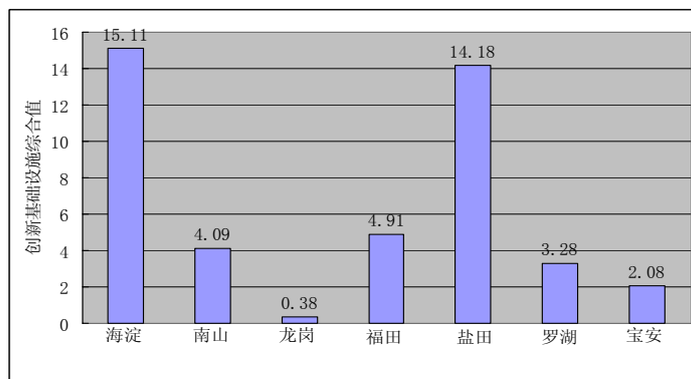


图 11 创新环境与管理-创新基础设施综合指标比较图

(2) 市场需求水平

根据图 12 “市场需求水平” 指标值，南山区排名第二，仅落后于盐田区。

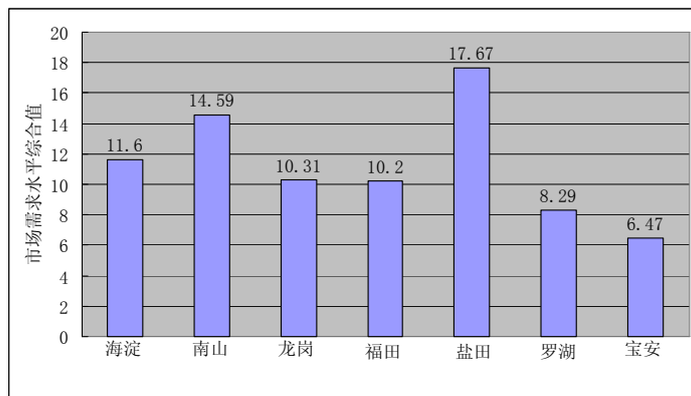


图 12 创新环境与管理-市场需求水平综合指标比较图

(3) 金融环境

根据图 13，南山区在“金融环境”指标值中排第四，只有第一名海淀区的一半，与福田区和罗湖区也存在一定的差距，说明南山打造金融中心任重而道远。

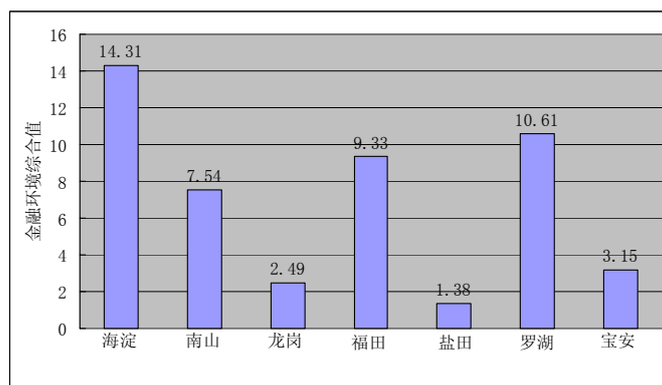


图 13 创新环境与管理-金融环境综合指标比较图

(4) 创业水平

根据图 14，在“创业水平”指标值中，南山区排名第三，在深圳各区中略低于罗湖区。因为在“新注册企业数占 GDP 的比例”方

面，南山区在深圳各区中仅高于盐田区，远低于其它四个区，尤其是相比于福田、罗湖两区，这个结果值得深思。

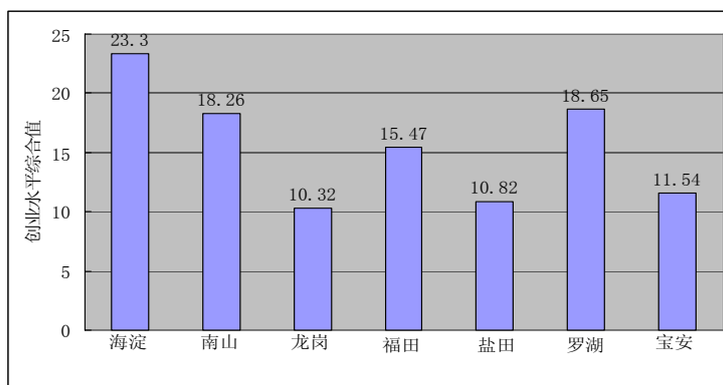


图 14 创新环境与管理-创业水平综合指标比较图

5. 创新的经济效益

一级指标“创新的经济效益”包含了“宏观经济”、“产业结构”、“产业的国际竞争力”、“居民收入水平”和“高新企业及名牌产品”5个二级指标。

(1.) 宏观经济

根据图 15，南山区在“宏观经济”指标值中排名倒数第二，仅高于福田区，得分值差不多是第一名盐田区的一半。原因是南山区的“人均 GDP 增长率”在六区中排第四，而“人均地方财政收入”列第二，在深圳仅低于盐田区。

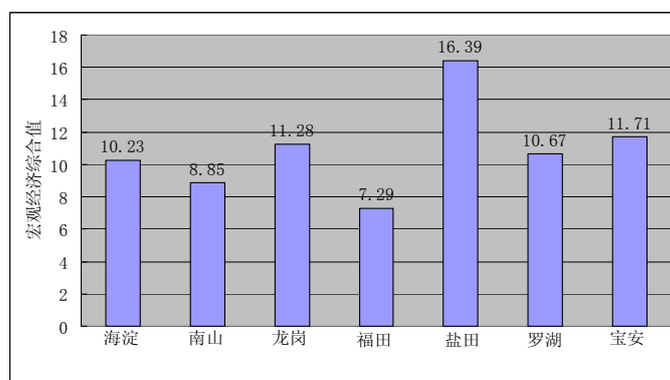


图 15 创新的经济效益-宏观经济综合指标比较图

(2) 产业结构

根据图 16，南山区的“产业结构”指标值处于中间水平，列第四，在深圳高于盐田和罗湖两区。在深圳各区中，南山区的“前三个支柱行业占工业总产值的比例”排名倒数第二；在“高新技术产品产值增长率”上，南山区排名倒数第三，这说明南山区的产业集中度还有待进一步提高。

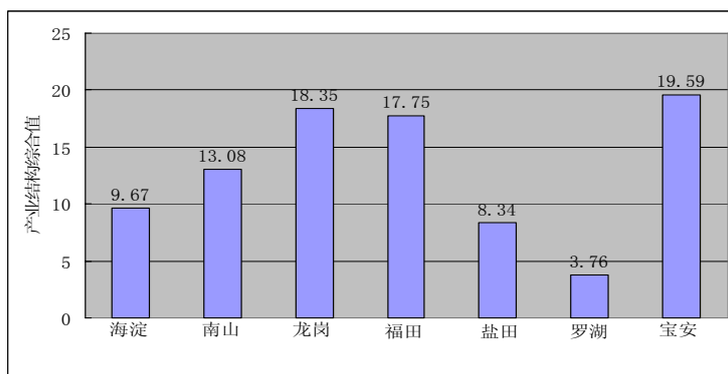


图 16 创新的经济效益-产业结构综合指标比较图

(3) 产业的国际竞争力

根据图 17，南山区的“产业国际竞争力”指标值在深圳排名倒数第二，略低于龙岗区，略高于罗湖区。

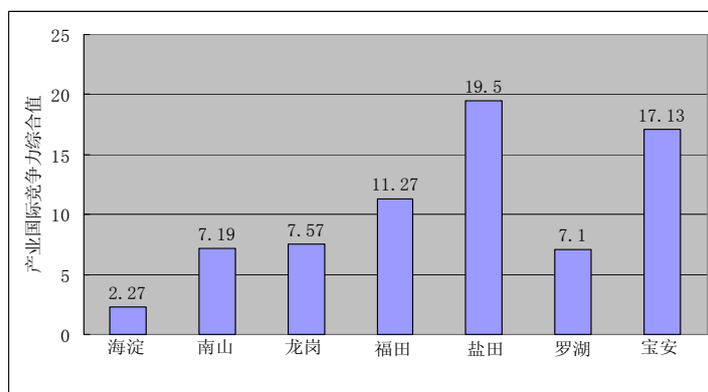


图 17 创新的经济效益-产业的国际竞争力综合指标比较图

(4) 居民收入水平

根据图 18，南山区的“居民收入水平”指标值排名倒数第三，仅高于罗湖和宝安两区。说明，南山区的居民收入水平比较平均，但高收入的人员比较少，这也反映了南山区缺乏高端人才。

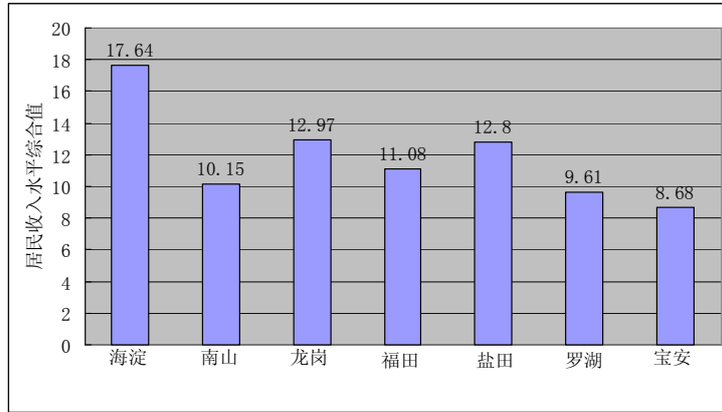


图 18 创新的经济效益-居民收入水平综合指标比较图

(5) 高新企业及名牌产品

由图 19 可以看出，南山区在该综合值上排名第三，在深圳各区中仅低于罗湖区。

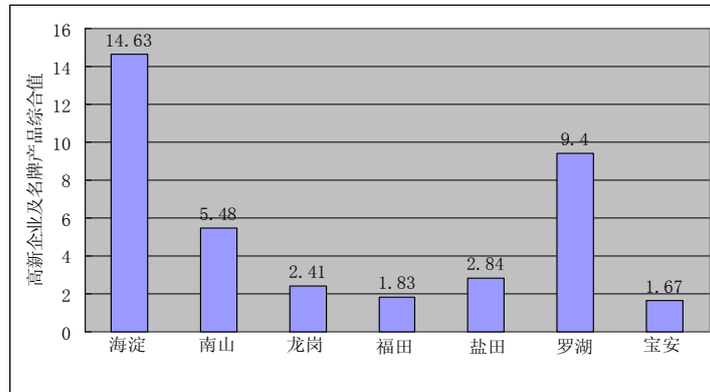


图 19 创新的经济效益-高新企业及名牌产品综合指标比较图

综上所述，南山区域创新能力总体优势明显，但是在提高区域创新能力方面还有许多方面需要改善和提高，尤其是在创新的经济效益（绩效）方面，进一步提升产业集中度，通过产业集聚，打造南山的特色产业园区；整合创新资源，培育新的经济增长点，保持 GDP 健康的增长；同时鼓励企业走出去，面向国际市场开拓业务。

南山科技中介发展现状（摘要）

一、科技中介机构的定义与分类

科技中介机构是指为科技创新主体提供社会化、专业化服务以支撑和促进创新活动的机构。这类机构主要开展和科技创新直接相关的信息交流、决策咨询、资源配置、技术服务以及科技鉴定等业务。

根据科技中介机构提供的服务内容和发挥的作用，结合南山科技中介的特点，可以将南山科技中介机构分为以下四类：

（一）孵化器。为科技成果转化和促进科技产业发展，对中小型科技企业和有市场前景的高新技术项目直接提供孵化场地、投融资支持、优惠政策和企业管理等全套完备的服务手段的中介服务机构，包括企业孵化器、大学研究院、产学研基地和创业服务中心等。

（二）专业服务机构。利用自身的专业技术，为创新主体提供具有专业特色服务的中介机构，包括律师事务所、会计师事务所、税务师事务所、专利事务所、知识产权代理、技术评估、资产评估和检测认证等机构。

（三）科技咨询机构。为企业提供咨询及相关服务的机构，包括工程咨询、项目评估、管理咨询、企业诊断、财务顾问、市场调查、策划、投融资服务和科技培训机构等。

（四）其它科技中介机构。包括行业协会、商会、学会、人才市场、科技招投标机构、信誉评级机构、技术转移中心、工程技术研究中心等。

二、南山科技中介的发展历程

南山科技中介的发展大体可以分为三个阶段：第一阶段是萌芽时期，1992年以前；第二阶段是起步阶段，从1993年到2001年；第三阶段是发展阶段，从2002年至今。

（一）第一阶段：萌芽时期（1992年以前）

从深圳市组织机构代码库中查询到的信息表明，早在1984年，中国建筑设计咨询公司在南山设立深圳分公司，这是位于南山最早的科技咨询机构；1987年，中国建筑技术发展中心和丹麦国际咨询集团在南山注册中外合作企业——中丹国际咨询公司，该机构的主要业务是从事工程技术咨询、投资项目咨询和国际有关项目咨询；1989年，深圳国际公共关系协会落户南山，为南山首家进行人才培训咨询服务的科技行业协会。到1992年底，南山各类科技中介机构超过10家，这些机构的诞生，标志南山科技中介开始萌芽。

（二）第二阶段：起步阶段（1993-2001年）

随着对南山科技园的规划，以及后来深圳高新产业区的设立，南山成了创业者的乐园、成了诞生中小企业的摇篮、成了高科技企业的集聚地，市场对科技中介服务的需求不断加大。从1993年开始，南山的科技中介机构的数量快速增长，一些管理咨询策划公司、投资顾问公司、侨务咨询中心、资产评估公司等相继在南山设立。1996年，清华大学研究院落户南山，1999年，南山创业服务中心、北科创业成立，这些孵化器为南山的经济发展发挥了巨大的作用。2001年，深圳惠德会计师事务所成立，这是南山首家会计师事务所。到2001年底，南山各类科技中介机构达到260家，这些机构能为科技企业提供大部分的科技中介服务，南山科技中介进入起步阶段。

(三) 第三阶段：发展阶段(2002 年至今)

2002 年，国家科技部发布了《关于大力发展科技中介机构的意见》，明确提出要重点引导和扶持发展科技中介，科技中介迎来了良好的发展机遇。广东省、深圳市和南山区各级政府都纷纷出台相关政策鼓励和扶持科技中介发展。

2005 年，南山区出台了《南山科技计划项目管理暂行办法》和《南山区科技研发资金暂行办法》，对科技中介服务项目实行无偿资助。

2006 年，深圳市政府发布《深圳市鼓励企业孵化器发展的若干规定》，对深圳孵化器的发展实行政策优惠。

2007 年，广东省颁布的《广东省工程技术中心管理办法》和深圳市发布的《关于加快我市高端服务业发展的若干规定》。上述政策和措施的出台，推动了南山科技中介的发展。

截止 2007 年 12 月，南山科技中介机构的数量达到 1279 家。南山科技中介在发展过程中，也涌现了一批优秀的机构，如深圳市软件园、南山创业服务中心被认定为国家级科技孵化器，成为深圳市最有影响力的品牌机构；深圳市思捷达企业管理咨询有限公司被评为“中国管理咨询公司百强企业”；深圳市宏略企业文化管理咨询有限公司在企业文化咨询方面，实力位居国内前列。从 2002 年至今，南山科技中介处于快速发展阶段。

三、南山科技中介机构的现状

目前，南山科技中介机构的数量为 1279 家（见图 1），是 2002 年 286 家的 4.4 倍，从业人员约 3 万人。

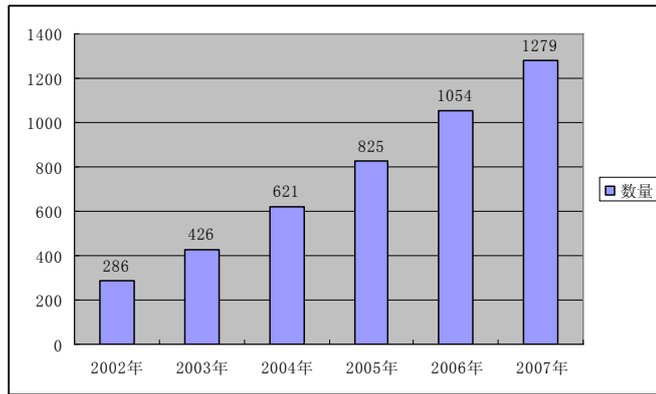


图1 南山科技中介数量增长状况

南山科技中介机构中，孵化器 16 家，占深圳市孵化器总数的一半以上，现有孵化场地 73 多万平方米，在孵企业或项目 800 多个，已经毕业企业两千多家，其中南山创业服务中心、深圳市软件园和中国科技开发院的规模位居全区前列，并保持良好发展势头。

专业服务机构共 44 家，这些机构可为全区和区外企业提供了完整的法律、专利、财务和税务、知识产权等专业服务，其中广东蛇口律师事务所、深圳市惠德会计师事务所等机构规模较大。

科技咨询机构的数量由 2003 年的 385 家发展到 2007 年的 1180 家，5 年时间增加了 3 倍，目前有南山科技信息中心、南山高层次人才中心、深圳思捷达管理咨询有限公司等机构，近几年，这些机构为政府和企业决策提供科技咨询服务及开拓市场咨询方面，取得了良好的成效。

其它科技咨询机构共 39 家，包括深圳市中深信资产评估有限公司、深圳市医疗器械行业协会和深圳市南山区会计学会等机构。

南山科技中介机构总体数量持续增长，成为南山经济发展的一支新的力量。南山科技中介机构把主要业务定位于为深圳市的科技企业提供服务，由于市场定位准确，科技中介行业整体经营状况较

好。

南山科技中介机构以中小企业为主，从业人员的受教育程度较高，经过多年的发展，部分机构脱颖而出，达到行业领先地位；部分机构不断开拓视野，积极参与到国际交流和国际合作中去。政府逐步加大对南山科技中介机构的扶持，部分机构已经享受到了政府的政策优惠或资助。

经过调查，南山科技中介机构对政策法规环境的满意度最高，调查认为好和很好的比例占 57%；排在第二的是对政府行政环境的满意度，调查认为好和很好的比例占 52%；而对社会保障环境的满意度最低，调查认为好和很好的比例仅占 11%；对融资环境也不太满意，调查认为好和很好的比例仅占 27%。

四、南山科技中介发展面临的问题

南山科技中介发展面临的问题主要集中在以下几个方面：

（一）核心能力不强，市场竞争力有待提升

南山科技中介核心能力不强，其深层次原因在于其生产知识产品能力不足，比较低端，不能提供高水平的服务产品。深圳不乏国际化的科技企业，它们需要的服务同样是国际化的，而南山鲜有国际化服务水平的科技中介机构，不能满足企业这样的需求，因而，像华为、中兴等科技企业在寻求为其服务的科技中介时，眼光往往落在国际知名的科技中介机构身上。

（二）人才资源存在结构性匮乏

科技中介活动是一项以专业知识和专业技能为基础、为技术创新提供管理、技术、信息、人才、财务和法律等综合服务的复杂过

程。一个合格的科技中介人才不仅要具备丰富的专业知识体系，还要具备全面的能力机构。目前，虽然南山从事科技中介业务的人员不少，但绝大多数从业人员专业能力不足，知识背景单一，市场经验缺乏，几乎没有接受过系统的科技中介教育和培训，熟悉科技中介服务业务的跨学科、高素质的复合型人才和管理人才严重缺乏。

（三）鼓励和引导科技中介行业发展的相关政策和法规还有待进一步完善

近年来，南山区政府相继出台了《南山科技计划项目管理暂行办法》和《南山区科技研发资金暂行办法》等有关科技成果转化、高新技术产业孵化基地以及科技咨询一系列扶持和促进科技中介组织发展的政策措施，这在一定程度上为南山科技中介的发展营造了良好的政策环境。但是整体上来说，还缺少明确针对科技中介的完整的政策和法规体系，扶持、资助的力度和范围还很小。

（四）科技中介服务的市场有效需求不足

大多数科技企业并没有认识到科技中介服务对它们的重要性，它们往往更加注重自己产品的产量、市场份额和利润的多少，而没有认识到科技中介机构为它们提供的专业化、社会化服务会更加有利于企业的发展，因而没有提出有效的科技中介服务需求。

比如很多企业对法律和财务建设不重视，对合同中的法律问题，对财务帐目、税务等问题听之任之，等到有一天突然出事了，或者要申请上市了，才发现问题比想象的更加严重，这时才想起律师事务所和会计师事务所。也有部分中小科技企业希望科技中介机构为它们解决问题，但往往因为经济能力有限而购买不起服务。因此，科技中介服务的市场有效需求不足。

南山科技事务所作为智囊机构，在为政府各级部门及企业界提供决策研究服务的同时，也将发挥南山科技中介机构领头羊的作用。目前，南山科技事务所在对南山科技中介进行调查研究的基础上，已经牵头成立南山知识服务业联盟，搭建了服务机构与企业界对接的平台，通过聚集和整合深圳的科技中介资源，引领和推动南山科技中介的健康快速发展。

【高端知识服务平台】

南山区召开专家联谊大会

4月23日，在南山科技事务所的筹办下，南山区科技局召开南山区专家联谊会，160多名专家参加了联谊。专家库的组建是为了充分发挥各类专家的才智，积极推动我区科技、经济和社会和谐发展，为南山区在经济、科技、社会发展等方面提供决策咨询，参与区政府科技资源配置等评审工作。专家库由深圳、香港和其他地区各领域专家学者和企业家共400多人组成，是一个集综合性与专业性于一体的高级智库，是为南山区政府提供决策咨询和知识服务的松散型组织，随着南山区科技事业的发展，专家库的专家必将发挥越来越重要的作用。

南山博士论坛

南山博士论坛在南山已经举办了十年，成为南山的知名文化品牌。作为广大博士、专家和企业家中更好地参与深圳市经济、科技和社会发展的平台，南山博士论坛在传播知识，传播科学技术，传播

先进文化方面做出了巨大贡献。从今年开始，南山科技事务所协助南山区科协、南山博士协会和南山图书馆承办南山博士论坛。

今年的博士论坛已经举办了6场。其中，邀请了中国科学院超导电子学家吴培亨院士做了《量子计算机ABC》的报告；邀请了香港中文大学工程学院副院长黄锦辉教授做了《互联网道德及e-社会的政府责任》报告；邀请深圳市委党校副院长谭刚博士做了《解放思想与深圳四大跨越》的报告；邀请深圳大学党委副书记陶一桃博士做了《借鉴香港体制优势，完善社会基础制度安排》报告。报告结合社会的热点难点问题，受到听众的热烈欢迎。现在正在进行的是“知识产权博士论坛月”活动，与南山区知识产权科合作，连续邀请四位专家做知识产权专题报告，活动将持续到七月份。

南山区科技发展专项资金资助计划项目评审

近日，我区2008年度科技发展专项资金资助计划项目评审开始启动，由南山科技事务所负责组织专家评审。截止目前，共组织评审了企业研发项目、专业公共技术平台建设项目和高等院校、科研院所研发项目、社会公共安全与应急和流感项目共65项，涉及生物医疗、公共安全与应急平台、电子信息、通信网络、软件开发、光机电一体化、新材料等南山区重点扶持建设的研究领域。经过专家遴选、书面评审、现场答辩、提出最终评审意见并提交评审工作报告，评审工作严格按照项目评审规程进行，保证了评审的严肃认真、公平公正。评审过程中充分发挥了各类专家学者的才智，让专家积极参与到项目的评审和验收工作中，保证我区科技发展专项资金资助取得良好的绩效。

【工作简讯】

南山知识服务业联盟成立

在南山区科技局领导下，经过几个月的努力，南山科技事务所走访了南山高等院校、研发机构、工程技术研究中心、创业服务中心、企业孵化器、咨询机构、项目评估机构、技术市场、人才市场、风险资本市场、律师事务所、会计事务所、税务师事务所、专利事务所、公证和仲裁机构、知识产权评估与代理机构、技术转移机构、投融资机构等从事知识服务的单位百余家，了解其发展现状和存在的问题。根据知识服务业特点和行业发展趋势，南山科技事务所牵头，联合各类知识服务机构，按照“平等、合作、互惠、互助”的原则，成立南山知识服务业联盟，该联盟是改善南山企业发展软环境的重要举措，是知识创新服务平台，是强化知识创新和密切产学研合作的加速器，是发展南山高端服务业的“领头羊”。它将在整合创新资源、提高企业运营效率、促进产业整合深度、优化产业结构和加速区域经济发展中发挥重要的作用。目前，已有 81 家知识服务机构申请加入了南山知识服务业联盟（NKS0）。与此同时，南山科技事务所与香港相关知识服务机构合作，联合成立深港知识服务业联盟的工作正在积极进行中。

第三届国际标准化 (IFAN) 中国高层研讨会

在经济全球化时代，标准已越来越成为企业发展的重要助推器。

为了进一步推动中外标准应用交流与研究，深入探讨各个国家，尤其是借鉴发达国家在标准应用的经验，推动南山企业在全市场竞争中抢占先机，由中国标准化协会和南山区科技局主办，南山科技事务所承办的“第三届 IFAN 中国高层研讨会”于 6 月 12 日至 13 日在南山区“南山数字文化产业基地”多功能厅成功举行。IFAN 董事会副主席 Ross Wraight 先生、中国标准化协会副理事长马林聪、广东省质量技术监督局标准化处处长李辉、南山科技局局长朱建平先后致词，法国、德国、伊朗、欧盟等国际组织和跨国集团的专家以及国内知名企业及科研机构的代表 180 多人参加了会议。这是国际标准用户联盟第一次在深圳举办的国际会议。

这次高层研讨会深层次地探讨中国与其他国家在推进国际标准方面的情况；交流应用和借鉴国际标准和国外先进标准的认识和信息；更深入地研究国际间标准化交流管道的建立与完善。

深圳在国际上的影响越来越大，许多深圳企业由于受到世界标准的限制，产品难以安全进入国际市场，同时，在制定国际标准时，我们还缺少话语权。因此，积极参与国际标准研讨活动，学习和借鉴国外先进的标准应用经验，对于提升深圳市和南山区工业技术水平，参与国际标准的制定，尤其是参与国际竞争具有重要的战略意义。南山科技事务所第一次将高质量、国际性会议引到深圳，通过研讨会将国际应用标准的新情况传遍到深圳和南山，推动了南山区科技企业认识和应用标准的新高潮。

【近期活动预告】

- 南山专家论坛——运动控制产业发展与应用

7月2日下午2:30 南山数字文化产业基地

- 南山知识服务业联盟活动——研发管理方案交流会

7月8日下午2:30 南山数字文化产业基地

***** (内容完结)

南山科技事务所拥有一支具备高学历、交叉学科和专业背景的团队，背靠涵盖丰富的专家资源和学科优势的专家库，在决策研究、园区规划、现代产业体系、区域创新能力、科技创新体系、产业联盟、知识服务、软科学研究、重大投资项目可行性等方面为各级政府部门及企业界提供决策咨询服务;在产业联盟的组建、运营、机制建设、联盟共性平台构建等方面提供理论与实践指导，对外输出联盟运作模式和知识服务体系。

(内部交流)

编辑：深圳市南山科技事务所

地址：深圳南山区南海大道3025号南山知识服务大楼706—707室

电话：0755 - 26581807 0755 - 26978707

传真：0755 - 26978062

E—mail：nssti@nssti.cn

网址：www.nssti.cn