

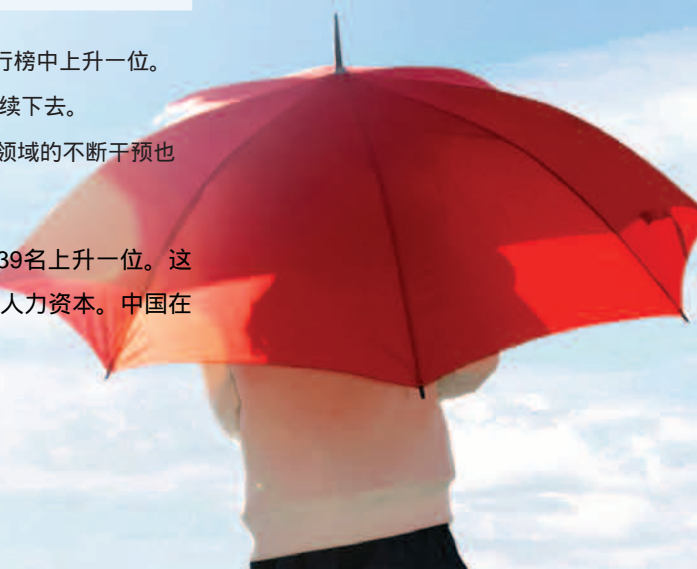
2011年IT行业竞争力指数
中国整体排名

经济体	2011年排名	2011年评分	2009年排名	2009年评分
新加坡	3	69.8	9	68.2
澳大利亚	8	67.5	7	68.7
中国台湾	13	64.4	15	63.4
日本	16	63.4	12	65.1
新西兰	18	61.3	19	58.8
中国香港	19	60.8	21	57.5
韩国	19	60.8	16	62.7
马来西亚	31	44.1	42	35.6
印度	34	41.6	44	34.1
中国	38	39.8	39	36.7
巴西	39	39.5	40	36.6
俄罗斯	46	35.2	38	36.8
泰国	50	30.5	49	31.8
菲律宾	52	27.9	51	28.5
越南	53	27.1	56	25.0
印度尼西亚	57	24.8	59	22.8

要点

- >得益于商业环境、IT基础设施和IT人力资本评分的提高，中国在今年的排行榜中上升一位。
- >中国的宽带、移动设备和个人电脑普及率强劲提升，而这些趋势可能将持续下去。
- >中国面临的关键挑战在于必须改善研发和法律环境，与此同时，政府对IT领域的不断干预也可能导致增长放缓。

中国在2011年IT竞争力指数排名上位列全球第38名，相比于2009年的39名上升一位。这主要是由于三个领域的评分得到提高，分别是商业环境、IT基础设施和人力资本。中国在亚太地区排名第10，落后于印度，领先于泰国和菲律宾。



商业环境：

中国的商业环境在全球名列第54位，相比于2009年提高了6个名次，但仍然处于世界的落后地位。中国在接受外商投资、保护私有财产和成立新企业的政府监管水平方面的评分有所提高。政府深入参与技术行业促进了投资，但官僚主义和保护主义冲动都将阻碍行业的发展。

IT基础设施：

IT投资的增加帮助中国在这一指标上的排名提升了3个名次，上升至全球第48位。中国的互联网用户数量世界第一，自2009年以来，中国的宽带普及率、个人电脑拥有量和移动设备使用量大幅提升。电子商务和移动银行变得愈加重要，这也将推动IT基础设施的发展。中国见证了电子商务的繁荣，多家中国互联网公司高调上市，诸如社交网站人人网和视频播放网站优酷。中国面临的一个挑战在于同其他国家相比，中国的互联网安全相对薄弱，这是对服务器安全进行评估得出的结论。

人力资本：

中国在这个领域全球排名第2，相比于2009年上升了2个名次。中国排名靠前得益于IT行业的劳动力数量庞大（经济学家信息部预计超过500万人，列全球榜首）以及高等教育中理工科学生的人数众多。根据联合国教科文组织的统计，中国的理工科学生人数以及大学入学人数近年来不断上升。而技术教育的质量以及技术工人的技能水平获得的评价相对一般，不过欧洲和美国的行业管理者认为这方面正在得到改善。

研发环境：

中国的全球排名仍然保持在第26位。尽管在这个领域的关键指标上中国都取得了更好的评分，但其他经济体的进步更大。近年来，公共和私有领域的研发支出都有增长，与

此同时，IT专利申请占比（根据世界知识产权组织的统计，中国的占比为总申请数量的11%）、版税收入和许可证费用收入也实现了增长。

法律环境：

中国在这一领域全球排名为41，下降了一个名次，尽管评分和2009年相同。中国仍在缺乏有效知识产权保护方面受到重大投诉。出于这些担心，中国仍然位于美国贸易代表办公室特别301报告的重点观察国名单中（尽管包括美国贸易代表办公室在内的多家机构已经注意到中国已在努力加强执法）。这些弱点抑制了公司对研发进行投资，阻碍了公司摆脱成为消费类IT产品代工厂的命运。

对IT行业发展的支持：

中国在这一领域全球排名第58位，相比于2009年上升一位。这主要是由于中国能够更好地获得投资资本。就政府技术中立性而言（为所有参与者和技术提供开放的竞争环境），中国与其他经济体相比表现欠佳。IT行业需要和政府的持续干预进行竞争，由于中国制定了旨在促进国内行业“自主创新”的政策，外国公司进入中国面临着重重壁垒。审查制度和干预还威胁到了网络公司的业务，谷歌在2010年高调撤离中国市场就是一个例证。

关于指数

IT行业竞争力指数通过评估66个经济体的竞争力成因、确定各国对IT行业表现的相对重要性来衡量各国的信息技术行业环境。该评估已经进入第四年，是经济学家信息部为商业软件联盟所创建的重要研究项目的核心部分，旨在推动各经济体的IT行业竞争力。欲了解有关指数指标、评分方法和定义的完整描述以及书面分析、案例研究、视频采访和其他内容，请登陆www.bsa.org。