

广州主要科技指标（2001-2004）

项 目	单位	2001	2002	2003	2004
一、人力					
全社会各类专业技术人员	万人	66.56	68.46	71.00	75.98
其中科学家与工程师	万人	35.92	38.05	39.52	42.27
其中中国有单位	万人	42.83	41.47	45.60	46.72
科技活动人员	万人	11.76	12.32	12.69	13.05
其中科学家工程师	万人	7.27	7.64	7.87	8.09
R&D 人员	万人年	3.77	3.96	4.15	4.4
二、财力					
科技活动经费支出	亿元	99.91	114.96	139.88	160.00
科技活动支出占 GDP 比重	%	3.72	3.83	4.00	3.89
R&D 经费支出	亿元	37.60	45.02	55.95	68.00
R&D 经费支出占 GDP 比重	%	1.40	1.50	1.60	1.65
地方财政科技拨款	亿元	9.20	12.73	10.91	16.31
地方财政科技拨款占地方财政支出比重	%	3.14	3.63	2.95	3.99
三、产出					
专利申请量	项	4998	6288	8206	8230
专利授权量	项	3337	3656	5020	5535
其中发明专利	项	130	154	295	599
技术合同签订数	项	7734	5951	9096	8229
成交技术合同金额	亿元	34.85	45.42	49.42	22.63
四、产业					
高新技术产品总产值	亿元	619.83	821.71	1121.80	1486.05
工业企业高新技术产品产值					1432.54
工业企业高新技术产品产值占工业总产值比重	%	18.00	21.12	23.25	24.9
认定高新技术企业数	个	375	459	571	720
认定软件企业数	个	212	346	490	462
全市软件企业技工贸总收入	亿元	85	110	140	182.2
民营科技企业数	个	1787	2008	2256	2068
民营科技企业技工贸总收入	亿元	376	477.34	588.31	777.46

数据来源：广州市统计局、广州市科技局发展计划处、高新处、法规处