

2019 南京科技统计要览

A Statistics Survey of Science & Technology in Nanjing

数据册

Data Book

南京市科学技术局
南京市统计局

一、科技投入

表 1-1 南京市科技人员配置情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
专业技术人员（人）	1176800	1237500	1294600	1352500	1423900
科技活动人员（人）	210501	207520	216459	--	--
R&D 人员（人）	116734	119547	123926	126654	129372

表 1-2 南京市 R&D 经费分类使用情况 (2014-2018)

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
全社会 R&D 经费占 GDP 比重 (%)	2.93	2.95	3.00	3.05	3.25
R&D 经费内部支出 (亿元)	262.86	290.65	320.34	357.67	416.57
企业 (亿元)	141.61	136.83	203.00	234.62	265.84
政府属研究机构 (亿元)	46.39	55.04	34.59	40.91	41.72
高等学校 (亿元)	59.07	61.31	66.47	69.64	77.03
其他 (亿元)	15.79	37.47	16.28	12.50	31.98

表 1-3 南京市地方财政科技支出情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
市本级地方财政科技支出（万元）	79094	124876	118430	143642	83262
市科委管理的财政科技拨款（万元）	51121	52138	55100	58520	36056
市科委管理的应用技术研究与产业化资金（科技三项费）（万元）	11400	3300	2785	3500	6493
市本级财政科技支出占财政支出比重（%）	2.89	4.13	3.48	3.75	1.96
国家、省财政科技拨款（万元）	35445	48240	42158	42919	67731
全市地方财政科技支出（万元）	447152	520314	531325	672942	805440

表 1-4 南京各区本级地方财政科技支出情况（2018）

指标 地区	地方财政科技支出 (万元)	科技支出占财政支 出比重 (%)	指标 地区	地方财政科技支出 (万元)	科技支出占财政支 出比重 (%)
玄武区	44900	7.85	雨花台区	59126	7.17
秦淮区	40667	4.79	江宁区	63327	4.84
建邺区	58359	9.14	六合区	5116	0.78
鼓楼区	53879	5.90	溧水区	39091	4.10
浦口区	13997	2.65	高淳区	33772	4.98
栖霞区	34428	5.61			

表 1-5 南京市银行科技贷款情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
合计（亿元）	201.48	276.47	302.75	318.29	424.97
工商银行（亿元）	9.43	41.08	13.22	15.89	4.73
中国进出口银行南京分行（亿元）	1.80	0	1.00	3.00	2.00
农业银行（亿元）	1.72	1.90	2.87	3.59	4.56
建设银行（亿元）	11.43	99.25	7.43	4.14	3.03
中国银行（亿元）	11.62	11.62	19.51	23.68	30.81
交通银行（亿元）	5.55	0	7.30	10.86	15.54
南京银行（亿元）	41.54	22.51	59.10	78.17	114.14
其他（亿元）	118.39	100.11	192.32	178.96	250.16

注：（1）列入国家、省、市、区（县）科技部门科技计划项目的贷款情况。

（2）人民银行提供的数据中，2013 年及以后的口径发生变化，贷款额是指向省科技厅提供的科技企业名录库中企业发放的贷款。

二、科技活动

表 2-1 南京市研究与开发机构概况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
合计（个）	1889	2176	2340	2411	2548
独立研究与开发机构（个）	134	136	81	84	84
非独立研究与开发机构（个）	1755	2040	2259	2327	2464
高等院校研究与发展机构（个）	550	679	636	669	687
规模以上工业企业技术开发机构（个）	1205	1361	1447	1399	1478

表 2-2 南京市独立研究与开发机构 R&D 活动情况 (2014-2018)

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
R&D 经费总支出 (万元)	466431	565632	352963	417630	489178
内部支出 (万元)	463928	550388	345882	409050	483931
基础研究 (万元)	39873	50185	57955	67311	79139
应用研究 (万元)	144549	177309	170385	210257	233172
试验发展 (万元)	279506	322894	117542	131482	171620
外部支出 (万元)	2503	15244	7081	8580	5247
R&D 折合全时人员 (人年)	11059	13511	7598	8680	8783

表 2-3 南京市独立研究与开发机构承担 R&D 课题情况 (2014-2018)

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
R&D 课题 (项)	4617	4992	4873	5078	5199
基础研究 (项)	653	1069	1088	1119	1239
应用研究 (项)	1912	2057	2410	2621	2429
试验发展 (项)	2052	1866	1375	1338	1531

表 2-4 南京地区高等院校科技活动概况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
学校数（个）	53	53	53	53	53
普通高校在校学生数（含研究生数）（万人）	80.53	81.26	82.78	84.08	85.17
普通高校专任教师数（人）	47191	47979	48854	50017	51765
科技活动人员（人）	49893	53159	55497	--	--
R&D 人员（人）	28849	30977	32055	32934	32553
拥有发明专利（件）	10287	13212	17407	23913	26926

表 2-5 南京市规模以上工业企业科技活动概况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
企业数（个）	2748	2714	2661	2348	2556
有 R&D 活动企业数（个）	897	1040	1063	1137	1161
从业人员年平均人数（人）	806400	764765	725124	642589	644109
R&D 人员（人）	58591	54850	53267	51750	55243
R&D 经费支出总额（万元）	1416150	1368298	1429259	1532035	1809395
政府资金（万元）	34820	30228	35379	39836	39981
企业资金（万元）	1362157	1319211	1375693	1485718	1743955
境外资金（万元）	13413	13942	13269	1596	9239
其他资金（万元）	5760	4917	4918	4885	16220
R&D 经费占主营业务收入的比例（%）	1.09	1.12	1.15	1.40	1.48
新产品开发经费支出（万元）	1461048.0	1360765.7	1571107.2	1591202.6	2267888.0

三、科技产出

表 3-1 南京市专利申请和授权情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
专利申请（件）	56089	56099	65198	75406	99070
发明（件）	28040	27825	31556	37286	40652
实用新型（件）	16838	20532	26061	29641	46154
外观设计（件）	11211	7742	7581	8479	12264
专利授权（件）	22844	28104	28782	32073	44089
发明（件）	5265	8244	8697	10723	11090
实用新型（件）	11863	15067	15677	17237	26743
外观设计（件）	5716	4793	4408	4113	6256
万人有效发明专利拥有量（件）	25.6	33.1	40.6	49.7	59.7
PCT 专利申请量（件）	225	271	384	481	926

表 3-2 南京市五类专利申请人专利申请和授权情况（2018）

类别	专利申请数（件）		专利授权数（件）	
		发明专利申请数（件）		发明专利授权数（件）
大专院校	28601	16082	10692	5339
科研单位	3126	2081	1429	598
工矿企业	54471	18446	27511	4579
机关团体	2366	575	879	244
个人	10506	3468	3578	330

表 3-3 南京市技术合同输出情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
合同数（项）	16866	25351	22827	21036	25929
技术开发（项）	9229	11309	8740	14052	11774
技术转让（项）	424	367	640	2984	590
技术咨询（项）	4675	11529	221	1019	1802
技术服务（项）	2538	2146	13226	2981	11763
合同金额（万元）	1801376	1983305	2157257	2847494	4002614
技术开发（万元）	1259753	932127	1034612	1873496	2123729
技术转让（万元）	95382	82106	172130	219347	158371
技术咨询（万元）	71964	278484	68902	42887	141535
技术服务（万元）	374277	690588	881613	711764	1578979

表 3-4 南京市技术合同吸纳情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
合同数（项）	12509	14625	13388	11135	15295
技术开发（项）	7596	7896	6002	6680	7917
技术转让（项）	545	545	652	850	476
技术咨询（项）	2171	4154	250	674	810
技术服务（项）	2197	2030	6484	2931	6092
合同金额（万元）	3439241	6481643	5446718	2631290	4522455
技术开发（万元）	1259100	1235262	1179932	1328070	2060655
技术转让（万元）	1735085	2836537	2390910	318415	472976
技术咨询（万元）	106854	169220	596389	87234	163447
技术服务（万元）	338202	2240625	1279487	897571	1825377

表 3-5 南京市获得科学技术奖励情况（2014-2018）

类 别		2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
国家级	国家自然科学奖（项）	3	2	5	3	5
	国家科学技术进步奖（项）	23	17	22	19	22
江苏省科技 科技进步奖	一等奖（项）	15	17	26	25	33
	二等奖（项）	35	42	29	28	43
	三等奖（项）	47	47	52	63	62
南京市科技 科技进步奖	一等奖（项）	6	10	7	8	--
	二等奖（项）	29	20	24	27	--
	三等奖（项）	59	65	66	62	--

四、企业技术创新

表 4-1 南京市规模以上工业企业技术开发机构概况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
规模以上工业企业数（个）	2748	2714	2661	2348	2556
大中型工业企业数（个）	543	528	513	388	395
有技术开发机构的工业企业数（个）	922	1078	1143	1119	1211
有技术开发机构的大中型企业数（个）	429	407	416	319	310
有技术开发机构的工业企业比例（%）	33.6	39.7	43.0	47.7	47.3
技术开发机构数（个）	1205	1361	1447	1399	1478
大中型企业技术开发机构数（个）	598	585	599	490	481

表 4-2 南京市规模以上工业企业技术开发机构人员情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
机构数（个）	1205	1361	1447	1399	1478
科技活动人员（人）	51610	51406	51118	54211	56355
硕士及以上学历人员（人）	9372	8936	10387	11351	11729

五、科技平台载体

表 5-1 南京市科技基础设施建设情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
重点实验室总数（家）	80	89	91	91	88
国家级重点实验室（家）	25	31	31	31	29
省级重点实验室（家）	55	58	60	60	59
科技公共服务平台总数（家）	116	123	127	134	126
国家级公共服务平台（家）	3	3	3	3	3
省级公共服务平台（家）	84	86	88	89	81
市级公共服务平台（家）	29	34	36	42	42
工程技术研究中心总数（家）	600	718	808	967	1047
国家级工程技术研究中心（家）	17	17	17	17	17
省级工程技术研究中心（家）	309	320	328	338	354
市级工程技术研究中心（家）	274	381	463	612	676

表 5-2 南京市规模以上科技服务业发展情况（2018）

类别	机构数 (家)	科技服务业总收入 (亿元)	从业人员 (人)
科技服务业分类	1186	2678.98	249982
科学研究与试验发展服务	86	63.63	6899
专业化技术服务	443	684.53	73591
科技推广及相关服务	57	36.33	5733
科技信息服务	508	1664.41	152938
科技普及和宣传教育服务	14	21.86	1233
综合科技服务	78	208.22	9588

表 5-3 南京市双创载体概况 (2014-2018)

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
孵化器总数 (家)	142	158	166	168	193
其中: 国家级 (家)	20	25	31	33	33
省 级 (家)	43	57	55	53	62
其 他 (家)	79	76	80	82	98
其中: 综合孵化器 (家)	99	112	116	118	143
专业孵化器 (家)	43	46	50	50	50
纳入备案众创空间数 (家)	--	88	169	210	282
其中: 国家级 (家)	--	0	27	51	53
省 级 (家)	--	51	70	85	94
市 级 (家)	--	37	72	74	135

表 5-4 南京市科技企业孵化器发展情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
孵化面积（万平方米）	502	532	514	516	522
在孵企业总数（家）	7178	7867	7782	7299	7599
在孵企业总收入（亿元）	238	192	166	208	336
在孵企业从业人数（万人）	8.8	11.2	11.3	8.4	10.1
累计毕业企业数（家）	1600	1946	2303	2968	4137

六、高新技术产业

表 6-1 南京市高新技术产业情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
高新技术产业产值（全口径，亿元）	7505.0	8113.0	8815.1	9785.2	10654.1
规模以上工业企业高新技术产业产值（亿元）	5740.9	5918.9	5902.6	5606.9	5663.1
高新技术企业数（家）	1023	1273	1698	1844	3118
高新技术产品出口额（亿美元）	78.40	79.09	73.16	101.88	98.61
高新技术产品出口额占全市出口总值比例（%）	24.0	25.1	24.7	29.6	26.0

表 6-2 南京市高新技术产品进出口情况 (2014-2018)

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
全市进出口总额 (万美元)	5722077	5324014	5021205	6118728	6549106
进口额 (万美元)	2459309	2173762	2062006	2677273	2761189
出口额 (万美元)	3262768	3150252	2959198	3441455	3787917
高新技术产品进出口总额 (万美元)	1686233	1628322	1411987	1975338	1826906
进口额 (万美元)	902279	837459	680356	956532	840776
出口额 (万美元)	783954	790863	731631	1018806	986130

表 6-3 南京市高新技术产业开发区主要经济指标（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
区内企业数（个）	7938	7963	9742	10318	23604
外商投资企业（个）	1376	1385	1484	1312	1403
工业总产值（亿元）	8798.3	8453.1	8258.4	7939.0	7650.0
技工贸总收入（亿元）	10626	10188	9147	10988	10882
南京高新技术产业开发区（亿元）	2701	2477	2670	3250	3516
新港高新技术工业园（亿元）	4305	4291	3654	4096	3587
江宁高新技术工业园（亿元）	3620	3420	2823	3642	3779
出口创汇（亿美元）	171.2	176.4	107.8	130.4	159.7
利税（亿元）	626	777	720	845	882
南京高新技术产业开发区（亿元）	79	88	115	120	162
新港高新技术工业园（亿元）	172	217	250	249	257
江宁高新技术工业园（亿元）	375	472	355	476	463

表 6-4 南京市民营科技企业情况（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
企业数**（个）	8004	10015	10813	12240	14335
从业人员（人）	650000	643948	676475	716919	741056
研发人员（人）	143000	138780	153191	156021	181354
总收入（亿元）	4900.0	5197.0	5591.7	5823.5	5602.3
研发经费支出（亿元）	147	148	155	179	214

注：**为实际参加统计的企业数。

七、区域科技创新

表 7-1 各区高新技术产业发展概况（2018）

地 区	高新技术企业数 (家)	高新技术产业产值 (全口径, 亿元)	规模以上工业企业高新技术 产业产值 (亿元)
全市	3118	10654.14	5663.07
玄武区	174	493.45	2.13
秦淮区	187	322.94	63.96
建邺区	146	286.05	1.66
鼓楼区	185	577.34	35.26
栖霞区	331	1766.07	1254.67
雨花台区	357	1016.82	52.20
江宁区	792	1864.78	1242.52
浦口区	70	114.00	48.47
六合区	79	151.13	114.21
溧水区	189	593.45	459.14
高淳区	110	461.04	379.59
江北新区	498	2690.68	1829.09

表 7-2 各区科技平台载体发展情况（2018）

地 区	工程技术研究中心数 (家)	重点实验室数 (家)	新型研发机构数 (家)	科技企业孵化器数 (家)
全市	1047	88	108	193
玄武区	81	30	4	17
秦淮区	54	7	6	22
建邺区	45	3	5	6
鼓楼区	71	21	5	16
栖霞区	97	10	17	20
雨花台区	82	1	7	38
江宁区	235	10	30	37
浦口区	25	0	4	4
六合区	35	0	2	5
溧水区	87	0	3	4
高淳区	63	0	3	5
江北新区	172	6	22	19

表 7-3 各区专利申请和授权情况（2018）

地 区	专利申请数（件）	专利授权数（件）		
		发明专利（件）	发明专利（件）	发明专利（件）
全市	99070	40652	44089	11090
玄武区	14029	6136	4875	2042
秦淮区	6773	3327	3454	1184
建邺区	4129	1313	2138	320
鼓楼区	8601	4608	3598	1227
栖霞区	9366	4190	4526	1063
雨花台区	4577	2203	2107	616
江宁区	25904	9488	12436	2786
浦口区	2252	733	1196	103
六合区	1929	474	868	72
溧水区	7317	2431	2867	322
高淳区	2629	800	1268	162
江北新区	11564	4949	4756	1193

八、经济社会发展

表 8-1 南京市国民经济与社会发展主要指标（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
总人口（常住人口）（万人）	821.61	823.59	827.00	833.50	843.62
地区生产总值（GDP）（现价，亿元）	8820.75	9720.77	10503.02	11715.10	12820.4
人均 GDP（按常住人口计算）（现价，元）	107545	118171	127264	141103	152886
规模以上工业企业主营业务收入（亿元）	13003.84	12180.70	12442.36	10936.47	12157.23
农、林、牧、渔业总产值（现价，亿元）	384.63	415.27	451.16	470.65	489.47
地方财政一般公共预算收入（亿元）	903.49	1020.03	1142.60	1271.91	1470.02
地方财政一般公共预算支出（亿元）	921.20	1045.57	1173.79	1353.96	1532.71
从业人员（万人）	488.9	491.1	493.2	496.1	500.80
各类专业技术人员（万人）	117.68	123.75	129.46	135.25	142.39
实际利用外资额（亿美元）	32.91	33.35	34.79	36.73	38.53
全社会固定资产投资额（亿元）	5460.03	5484.47	5533.56	4212.66	4718.05
社会消费品零售总额（亿元）	4167.19	4590.17	5088.20	5604.66	5832.46

注：国家固定资产方法制度改革，2018 年数据按新制度执行；2017 年数同口径调整。

表 8-2 科技对经济发展的影响（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
国内生产总值增长速度（按同比价计算）（%）	10.1	9.3	8.0	8.1	8.0
地方财政收入占国内生产总值的比重（%）	10.2	10.8	10.9	10.9	11.5
第三产业增加值比重（%）	56.5	57.3	58.4	59.7	61.0
规模以上工业企业高新技术产业产值（亿元）	5740.9	5918.9	5902.6	5606.9	5663.1
出口总额与国内生产总值之比（美元 / 万元人民币）	370	324	282	294	295
全社会 R&D 经费占国内生产总值比重（%）	2.93	2.95	3.00	3.05	3.25
高新技术产品出口额占全市出口总值比例（%）	24.0	25.1	24.7	29.6	26.03

表 8-3 科技对社会进步的影响（2014-2018）

指 标	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
医疗卫生机构数（个）	2383	2337	2383	2340	2801
床位数（张）	43688	46643	49857	52244	54992
城市绿化覆盖率（%）	44.14	44.47	44.75	44.90	45.06
生活垃圾粪便无害处理率（%）	92.10	100	100	100	100
城市居民人均现住房建筑面积（平方米）	36.30	36.50	36.70	39.80	40.10
人均日生活用水量（升）	295.96	298.40	313.67	307.28	279.53
人均拥有道路面积（平方米）	22.17	23.06	23.36	23.75	24.20

九、副省级城市主要科技指标

表 9-1 副省级城市主要科技指标（2018）

城市 指标	大连	宁波	厦门	青岛	深圳	沈阳	长春	哈尔滨	南京	杭州	武汉	济南	广州	成都	西安
全社会 R&D 经费支出（亿元）	166.7	276.2	155.1	282.2	1163.5	168.8	90.8	--	416.6	464.3	451.5	209.0	600.2	392.3	426.1
R&D 经费支出占 GDP 比重（%）	2.17	2.57	3.24	2.35	--	2.68	1.27	--	3.25	3.44	3.04	2.66	2.63	2.56	5.10
全市地方财政科技支出（亿元）	35.66	78.26	28.56	45.15	554.98	18.11	12.17	11.98	80.54	118.21	134.38	21.04	163.67	73.07	48.23
全市科技支出占地方财政支出比重（%）	3.56	4.91	3.20	3.66	12.96	1.88	1.36	1.24	5.25	6.88	6.96	2.07	6.53	3.98	4.19
专利申请数（件）	21605	72954	32270	60994	228608	23826	19900	22373	99070	98396	60511	36027	173124	107801	56408
专利授权数（件）	10557	44777	21414	35121	140202	12582	10268	12077	44089	55379	32397	20636	89826	57370	31640

城市 指标	大连	宁波	厦门	青岛	深圳	沈阳	长春	哈尔滨	南京	杭州	武汉	济南	广州	成都	西安
发明专利申请数 (件)	9924	25524	7914	21829	69969	10152	8411	9455	40652	36539	29095	13685	50169	43013	24074
发明专利授权数 (件)	2614	5302	2216	6498	21309	2943	2416	3635	11090	10267	8807	4887	10797	8304	8025
输出技术合同数 (项)	7703	2418	4512	7426	9777	8090	3361	3106	25929	9571	17522	9024	12058	12887	36036
输出技术成交金额 (亿元)	151.5	70.8	47.3	145.1	576.7	255.2	332.7	151.5	400.3	207.1	702.0	130.7	703.7	946.7	1028.3
吸纳技术合同数 (项)	6806	3372	3719	5268	17490	4779	3571	3329	15295	9004	10092	6791	10323	9659	14362
吸纳技术成交金额 (亿元)	72.5	92.6	94.1	156.9	922.8	112.3	344.4	88.3	452.3	258.6	531.4	183.8	444.3	408.4	376.8
高新技术企业数 (家)	1220	1741	1626	3112	14415	1230	653	774	3118	3785	3536	1545	11688	3113	2620

十、GDP 万亿元城市主要科技指标

表 10-1 GDP 万亿元城市主要科技指标 (2018)

指 标 城 市	全社会研发 经费支出占 GDP 比重 (%)	高新技术 企业数 (家)	每万人有效 发明专利拥 有量 (件)	输出技术 合同数 (项)	输出技术 成交额 (亿元)	国家级科技企 业孵化器和众 创空间数 (家)	PCT 专利 申请数 (件)	专利 申请数 (件)	专利 授权数 (件)
上海	4.16	9250	47.5	21311	1225.2	116	2500	150233	92460
北京	6.17	24689	112.0	82486	4957.8	198	6527	211212	123496
深圳	--	14415	91.3	9777	576.7	112	18081	228608	140202
广州	2.63	11688	33.4	12058	703.7	77	1897	173124	89826
重庆	2.01	2468	9.1	2875	188.3	58	220	72121	45688
天津	2.62	5004	20.6	11214	685.6	116	--	99038	54680
苏州	3.23	5416	53.2	4654	275.3	97	1822	135862	75837

指 标 城 市	全社会研发 经费支出占 GDP 比重 (%)	高新技术 企业数 (家)	每万人有效 发明专利拥 有量 (件)	输出技术 合同数 (项)	输出技术 成交额 (亿元)	国家级科技企 业孵化器和众 创空间数 (家)	PCT 专利 申请数 (件)	专利 申请数 (件)	专利 授权数 (件)
成都	2.56	3113	22.6	12887	946.7	61	422	107801	57370
武汉	3.04	3536	34.0	17522	702.0	87	1475	60511	32397
杭州	3.44	3785	52.2	9571	207.1	87	768	98396	55379
南京	3.25	3118	59.7	25929	400.3	86	926	99070	44089
青岛	2.35	3112	28.5	7426	145.1	98	1088	60994	35121
无锡	2.9	2060	40.0	2022	93.8	36	449	58431	35256
长沙	2.42	2359	30.3	3814	145.2	39	181	41034	21188
郑州	1.83	1323	--	4399	82.4	32	--	70128	31583



编制单位: 南京市科技信息研究所

地 址: 南京市成贤街 118 号南京科技中心 5 楼

邮 编: 210018

电 话: 025-83602092 83351977