

全国R&D资源清查科技机构资料汇编

NATIONAL STATISTICS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTION
ON THE 2000 R&D CENSUS

全国全社会 R&D 资源清查办公室 编
Edited By Office Of The National 2000 R&D Census

2000

01100101010101010101010101011001100101
1001010101010101010101010101010101010101
01
101



中国统计出版社
China Statistics Press

2000

全国 R&D 资源清查科技机构资料汇编

全国全社会 R&D 资源清查办公室 编



(京)新登字 041 号

图书在版编目(CIP)数据

2000 全国 R&D 资源清查科技机构资料汇编/全国全社会 R&D 资源清查办公室编

- 北京:中国统计出版社,2003.3

ISBN 7-5037-4025-6

I. 全…

II. 全…

III. 科学研究组织机构 - 资料 - 汇编 - 中国 - 2000

IV. G322.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 014907 号

2000 全国 R&D 资源清查科技机构资料汇编

作 者/全国全社会 R&D 资源清查办公室

责任编辑/马 平

出版发行/中国统计出版社

通信地址/北京市西城区月坛南街 75 号 邮政编码/100826

办公地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号

电 话/(010)63459084,63266600-22500(发行部)

印 刷/科伦克三莱印务(北京)有限公司

经 销/新华书店

开 本/880×1230 1/16

字 数/300 千字

印 张/18

版 别/2003 年 6 月第 1 版

版 次/2003 年 6 月北京第 1 次印刷

书 号/ISBN 7-5037-4025-6/G·136

定 价/200.00 元

版权所有。未经许可,本书的任何部分不准以任何方式在世界任何地区以任何文字翻印、拷贝、仿制或转载。

中国统计出版社,如有印装错误,本社发行部负责调换。

《全国 R&D 资源清查科技机构资料汇编》

编委会和编辑工作人员

编 委 会

主任：邓 楠 朱向东

副主任：杜占元 张为民

编 委：杜占元 张为民 吴伟仁 吴远彬 马京奎
方 宽 雷朝滋 赵 路 李 力 熊成元

编辑工作人员

总 编 辑：吴远彬 马京奎

副 总 编 辑：董丽娅 察志敏 何新洲

编辑部主任：刘树梅 李树华 关晓静 张建华

编 辑：解 敏 王云霏 刘红政 肖 云
 魏金昌 何 健 吴 钰 王学民
 汪义达 林 蛟

编 辑 说 明

2000 年全国 R&D(科学研究与试验发展)资源清查是经国务院批准,由科学技术部、国家统计局、财政部、国家发展计划委员会、国家经济贸易委员会、教育部、国防科学技术工业委员会共同组织进行的一次重要的国情国力调查,范围涉及国民经济各行业中有科技活动的各类企事业单位。《2000 全国 R&D 资源清查科技机构资料汇编》是 2000 年全国 R&D 资源清查系列资料之一。本《资料汇编》是利用全国政府部门科技机构范围的 R&D 资源清查数据加工整理的综合性资料,首次全面、系统地反映了全国政府部门科技机构的科技活动、R&D 活动以及论文、著作和专利等产出方面的情况,内容丰富,资料翔实。可供各级管理部门、高等学校和研究单位等的有关人员了解我国科技机构状况、研究有关问题时参考。

本《资料汇编》的有关说明如下:

1. 政府部门科技机构的范围为政府部门独立研究与开发机构(自然科学和技术领域、社会与人文科学领域)、科技信息和文献机构以及其他科技机构,不包括已经转制成为企业或并入高等学校的研发与开发机构。其他科技机构是指县属研究与开发机构、政府部门内设的非独立研究与开发机构以及其他事业单位。
2. 有关 R&D 活动的界定以及主要指标与分类的统计口径与经济合作与发展组织制定的标准,即《弗拉斯卡蒂手册》一致;有关科技活动的界定以及主要指标与分类的统计口径根据联合国教科文组织制定的标准以及我国实际情况确定,具体指标说明请参见本《资料汇编》的附录部分。
3. 由于四舍五入,一些数据表中的分组数据不等于合计。

本《资料汇编》难免存在不尽人意之处,敬请读者批评指正。

目 录

一、全国政府部门独立科技机构

(一) 概况

1 - 1 科技机构人员基本情况 (3)

1 - 2 科技活动基本情况 (7)

1 - 3 研究与试验发展(R&D)活动基本情况 (8)

(二) 科学技术活动

1 - 4 科技活动人员按资历和文化程度分 (9)

1 - 5 科技经费筹集额按来源分 (13)

1 - 6 科技经费内部支出按费用类别分 (17)

1 - 7 项目(课题)概况 (21)

1 - 8 项目(课题)人员按活动类型分 (25)

1 - 9 项目(课题)经费按活动类型分 (29)

(三) 研究与试验发展(R&D)活动

1 - 10 R&D 人员 (33)

1 - 11 R&D 经费及内部支出按来源分 (37)

1 - 12 R&D 经费内部支出按活动类型分 (41)

1 - 13 R&D 经费内部支出按费用类别分 (45)

1 - 14 R&D 项目(课题)概况 (49)

1 - 15 R&D 项目(课题)人员按活动类型分 (53)

1 - 16 R&D 项目(课题)经费按活动类型分类 (57)

(四) 论文、著作和专利

1 - 17 论文、著作和专利 (61)

二、自然科学和技术领域独立研究与开发机构

(一) 科学技术活动

2 - 1 自然科学和技术领域机构人员按工作性质分 (67)

2 - 2 中央部门属自然科学和技术领域机构人员按工作性质分 (70)

2 - 3 地方部门属自然科学和技术领域机构人员按工作性质分 (72)

2 - 4 自然科学和技术领域机构科技活动人员按资历和文化程度分 (75)

2 - 5 中央部门属自然科学和技术领域机构科技活动人员按资历和文化程度分 (78)

2 - 6 地方部门属自然科学和技术领域机构科技活动人员按资历和文化程度分 (80)

2 - 7 自然科学和技术领域机构科技经费筹集额按来源分 (83)

2 - 8 中央部门属自然科学和技术领域机构科技经费筹集额按来源分 (86)

2 - 9 地方部门属自然科学和技术领域机构科技经费筹集额按来源分 (88)

2 - 10 自然科学和技术领域机构科技经费内部支出按费用类别分 (91)

2 - 11 中央部门属自然科学和技术领域机构科技经费内部支出按费用类别分 (94)

2 - 12 地方部门属自然科学和技术领域机构科技经费内部支出按费用类别分 (96)

2 - 13	自然科学和技术领域机构项目(课题)概况	(99)
2 - 14	中央部门属自然科学和技术领域机构项目(课题)概况	(103)
2 - 15	地方部门属自然科学和技术领域机构项目(课题)概况	(106)
2 - 16	自然科学和技术领域机构项目(课题)人员按活动类型分	(110)
2 - 17	中央部门属自然科学和技术领域机构项目(课题)人员按活动类型分	(114)
2 - 18	地方部门属自然科学和技术领域机构项目(课题)人员按活动类型分	(117)
2 - 19	自然科学和技术领域机构项目(课题)经费按活动类型分	(121)
2 - 20	中央部门属自然科学和技术领域机构项目(课题)经费按活动类型分	(125)
2 - 21	地方部门属自然科学和技术领域机构项目(课题)经费按活动类型分	(128)
(二)研究与试验发展(R&D)活动		
2 - 22	自然科学和技术领域机构 R&D 人员	(132)
2 - 23	中央部门属自然科学和技术领域机构 R&D 人员	(135)
2 - 24	地方部门属自然科学和技术领域机构 R&D 人员	(137)
2 - 25	自然科学和技术领域机构 R&D 经费及内部支出按来源分	(140)
2 - 26	中央部门属自然科学和技术领域机构 R&D 经费及内部支出按来源分	(143)
2 - 27	地方部门属自然科学和技术领域机构 R&D 经费及内部支出按来源分	(145)
2 - 28	自然科学和技术领域机 R&D 经费内部支出按活动类型分	(148)
2 - 29	中央部门属自然科学和技术领域机 R&D 经费内部支出按活动类型分	(151)
2 - 30	地方部门属自然科学和技术领域机 R&D 经费内部支出按活动类型分	(153)
2 - 31	自然科学和技术领域机构 R&D 经费内部支出按费用类别分	(156)
2 - 32	中央部门属自然科学和技术领域机构 R&D 经费内部支出按费用类别分	(159)
2 - 33	地方部门属自然科学和技术领域机构 R&D 经费内部支出按费用类别分	(161)
2 - 34	自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)概况	(164)
2 - 35	中央部门属自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)概况	(168)
2 - 36	地方部门属自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)概况	(171)
2 - 37	自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)人员按活动类型分	(175)
2 - 38	中央部门属自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)人员按活动类型分	(179)
2 - 39	地方部门属自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)人员按活动类型分	(182)
2 - 40	自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)经费按活动类型分	(186)
2 - 41	中央部门属自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)经费按活动类型分	(190)
2 - 42	地方部门属自然科学和技术领域机构 R&D 项目(课题)经费按活动类型分	(193)
(三)论文、著作和专利		
2 - 43	自然科学和技术领域机构论文、著作和专利	(197)
2 - 44	中央部门属自然科学和技术领域机构论文、著作和专利	(200)
2 - 45	地方部门属自然科学和技术领域机构论文、著作和专利	(202)

三、社会与人文科学领域独立研究与开发机构

(一)科学技术活动		
3 - 1	社会与人文科学领域机构从业人员按工作性质分	(207)
3 - 2	社会与人文科学领域机构科技活动人员按资历和文化程度分	(209)
3 - 3	社会与人文科学领域机构科技经费筹集额按来源分	(211)
3 - 4	社会与人文科学领域机构科技经费内部支出按费用类别分	(213)
3 - 5	社会与人文科学领域机构项目(课题)概况	(215)
3 - 6	社会与人文科学领域机构项目(课题)人员按活动类型分	(217)
3 - 7	社会与人文科学领域机构项目(课题)经费按活动类型分	(219)

(二)研究与试验发展(R&D)活动	
3-8 社会与人文科学领域机构 R&D 人员	(221)
3-9 社会与人文科学领域机构 R&D 经费及内部支出按来源分	(223)
3-10 社会与人文科学领域机构 R&D 经费内部支出按活动类型分	(225)
3-11 社会与人文科学领域机构 R&D 经费内部支出按费用类别分	(227)
3-12 社会与人文科学领域机构 R&D 项目(课题)概况	(229)
3-13 社会与人文科学领域机构 R&D 项目(课题)人员按活动类型分	(231)
3-14 社会与人文科学领域机构 R&D 项目(课题)经费按活动类型分	(233)
(三)论文、著作和专利	
3-15 社会与人文科学领域机构论文、著作和专利	(235)

四、科技信息和文献机构

(一)科学技术活动	
4-1 科技信息和文献机构人员按工作性质分	(239)
4-2 科技信息和文献机构科技活动人员按资历和文化程度分	(241)
4-3 科技信息和文献机构科技经费筹集额按来源分	(243)
4-4 科技信息和文献机构科技经费内部支出按费用类别分	(245)
4-5 科技信息和文献机构项目(课题)概况	(247)
4-6 科技信息和文献机构项目(课题)人员按活动类型分	(250)
4-7 科技信息和文献机构项目(课题)经费按活动类型分	(253)
(二)研究与试验发展(R&D)活动	
4-8 科技信息和文献机构 R&D 人员	(256)
4-9 科技信息和文献机构 R&D 经费内部支出按来源分	(258)
4-10 科技信息和文献机构 R&D 经费内部支出按活动类型分	(260)
4-11 科技信息和文献机构 R&D 经费内部支出按费用类别分	(262)
4-12 科技信息和文献机构 R&D 项目(课题)概况	(264)
4-13 科技信息和文献机构 R&D 项目(课题)人员按活动类型分	(267)
4-14 科技信息和文献机构 R&D 项目(课题)经费按活动类型分	(270)
(三)论文、著作和专利	
4-15 科技信息和文献机构论文、著作和专利	(273)
主要指标解释	(275)

—

全国政府部门独立 科技机构

1 - 1 科技机构人员基本情况

单位:人

	从业人员 总 数		科技活动 人 员	科学 家和 工程 师	技术 人 员
		科学 家和 工程 师			
全国总计	732544	338644	491348	303383	104953
按机构类型分组					
自然科学和技术领域	653385	307175	439986	270720	92251
社会与人文科学领域	18283	13102	15247	12642	2153
科技信息和文献机构	18992	11310	14427	10402	3348
其他科技机构	41884	7057	21688	9619	7201
按隶属关系分组					
中央属	393476	198263	281579	174745	50984
*中国科学院属	45767	29973	30487	25356	2961
地方属	339068	140381	209769	128638	53969
省属	190391	92028	121208	83565	26248
计划单列市属	21168	9619	13245	8645	3449
其他地市属	127509	38734	75316	36428	24272
按地区分组					
北 京	129870	72200	89988	63680	15973
天 津	18819	9508	13082	8133	2818
河 北	13982	7071	10045	6784	1942
山 西	17298	8164	11710	7313	2686
内 蒙 古	10795	5045	7396	4787	1699
辽 宁	32859	16874	23610	15686	4812
吉 林	20074	10093	12732	8395	3127
黑 龙 江	16608	8123	10808	7611	1943
上 海	55363	24672	37369	22368	6188
江 苏	35958	17541	26119	16302	5615
浙 江	13081	6766	9365	6220	1880
安 徽	16699	7643	12181	6867	2709
福 建	7566	4136	5754	4002	1147
江 西	19605	5287	8997	4788	2765
山 东	27710	13187	18209	12075	4964
南 东南	25715	10366	17007	9141	3625
河 北	37164	15664	24486	13558	5681
湖 南	19836	6972	11167	6187	2978
广 东	24779	9465	14988	8445	4073
广 西	13117	5181	6891	4096	1637
海 南	3379	733	1712	740	534
重 庆	10871	4827	6720	4017	1642
四 川	57185	23550	36489	20002	7350
贵 州	7846	3338	5127	2987	1435
云 南	12053	5154	8362	5503	1813
西 藏	795	245	509	236	172
陕 西	57074	24283	42263	21847	9358
甘 肃	13722	6194	9754	5762	2381
青 海	2062	1002	1497	989	419
宁 夏	2494	910	1134	813	220
新 疆	8165	4450	5877	4049	1367

1-1 续表1

单位:人

	从业人员 总 数	科学家和 工程师	科技活动 人 员	科学家和 工程师	技 术 人 员
按机构的学科领域分组					
自然科学领域	63060	37669	43344	33887	6216
数学	533	422	470	428	35
信息科学与系统科学	2306	1553	1899	1467	418
力学	887	582	526	478	34
物理学	10544	5693	7494	5109	1081
化学	10425	5895	6421	5012	1037
天文学	1759	1118	1084	949	99
地球科学	24576	15355	17251	14222	2324
生物学	12030	7051	8199	6222	1188
农业科学领域	154106	49962	84827	46737	23634
农学	107890	34844	59535	32355	16245
林学	23154	6883	12390	6656	3883
畜牧、兽医科学	14255	4886	7820	4641	2059
水产学	8807	3349	5082	3085	1447
医学科学领域	51729	27059	32024	21749	9211
基础医学	5532	3037	4124	2676	1233
临床医学	18371	8727	9801	6392	3215
预防医学与卫生学	9619	5377	6954	4788	1986
军事医学与特种医学	176	69	97	78	19
药学	5575	3112	3599	2659	732
中医学与中药学	12456	6737	7449	5156	2026
工程科学与技术领域	422710	198209	298365	175972	59858
工程与技术科学基础学科	44251	20786	32029	17500	5337
测绘科学技术	1945	802	1525	944	279
材料科学	11007	4984	6864	4642	1521
矿山工程技术	3307	1326	1392	1071	201
冶金工程技术	3961	1162	1692	1006	505
机械工程	25417	11776	16748	10373	3965
动力与电气工程	10745	5899	7410	5400	1266
能源科学技术	5697	3118	3851	2928	678
核科学技术	26500	10202	15748	8016	2757
电子、通信与自动控制技术	87838	40476	65939	36937	13578
计算机科学技术	11080	6664	7623	5813	1757
化学工程	19291	7641	11559	6793	2988
纺织科学技术	9856	2018	3764	1732	1322
食品科学技术	6002	3195	4121	2956	937
土木建筑工程	18354	11194	12396	9047	2682
水利工程	11226	6163	8506	5690	1695

	从业人员 总 数	科学 家和 工 程师	科技活 动 人 员	科学 家和 工 程师	技 术 人 员
交通运输工程	11813	6815	8701	6335	1497
航空、航天科学技术	99149	45201	75967	39752	14365
环境科学技术	9791	6068	7946	5905	1748
安全科学技术	3633	1918	2897	1830	532
管理学	1847	801	1687	1302	248
社会、人文科学领域	40939	25745	32788	25038	6034
马克思主义	720	556	574	501	70
哲学	1144	892	982	861	105
宗教学	106	89	102	92	7
语言学	96	76	88	83	5
文学	349	298	322	298	10
艺术学	2498	1339	1937	1291	503
历史学	774	631	690	610	66
考古学	1509	838	1190	831	297
经济学	4750	3197	3919	3261	494
政治学	448	349	405	347	42
法学	790	555	684	570	86
社会学	4583	2990	3707	3021	489
民族学	562	413	507	415	84
新闻学与传播学	239	169	193	150	35
图书馆、情报与文献学	18766	10917	14305	10067	3315
教育学	2601	1729	2304	1953	274
体育科学	906	635	793	620	133
统计学	98	72	86	67	19
按机构服务的国民经济行业分组					
农、林、牧、渔业	142753	46387	78559	43128	22090
农业	80296	24944	42293	22898	11190
林业	18919	5539	9973	5293	3230
畜牧业	12233	4497	6997	4117	1908
渔业	6313	2390	3565	2240	953
农、林、牧、渔服务业	24992	9017	15731	8580	4809
采掘业	6822	3383	4028	3082	736
制造业	331509	146074	231591	128971	47899
食品加工业	2752	1535	1936	1398	444
食品制造业	4454	2525	3248	2322	720
饮料制造业	377	128	219	125	65
烟草加工业	347	163	233	128	76
纺织业	6741	1275	2158	1102	738

1-1 续表3

单位:人

	从业人员 总 数	科学家和 工程师	科技活动 人 员	科学家和 工程师	技 术 人 员
服装及其他纤维制品制造业	826	150	366	147	176
皮革、毛皮、羽绒及其制品业	288	81	144	80	61
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	173	90	93	72	18
家具制造业	95	36	60	36	22
造纸及纸制品业	508	146	176	115	26
印刷业,记录媒介的复制	882	293	340	234	90
文教体育用品制造业	336	31	88	29	57
石油加工及炼焦业	70	15	10	7	3
化学原料及化学制品制造业	15855	6257	9023	5383	2520
医药制造业	5865	2994	3446	2524	704
化学纤维制造业	1128	272	772	262	176
橡胶制品业	1132	265	591	252	228
塑料制品业	964	346	454	310	124
非金属矿物制品业	2894	1235	1689	1047	469
黑色金属冶炼及压延加工业	1215	265	411	252	141
有色金属冶炼及压延加工业	4060	1031	1582	925	467
金属制品业	925	481	668	451	178
普通机械制造业	6015	2310	3038	1949	686
专用设备制造业	12265	5532	7031	4783	1665
交通运输设备制造业	137796	64745	104548	57127	19801
电气机械及器材制造业	3356	1595	2298	1574	399
电子及通信设备制造业	7870	2783	3809	2429	1104
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	59972	27079	46999	24807	9556
其他制造业	1063	313	656	294	306
电力、煤气及水的生产和供应业	7140	4277	5160	4052	930
建筑业	11339	7259	8449	6316	1668
地质勘查业、水利管理业	20638	9260	15548	8504	2257
交通运输、仓储及邮电通信业	9646	5835	7035	5200	1404
批发和零售贸易、餐饮业	399	154	168	127	36
金融、保险业	204	90	99	76	16
房地产业	178	73	99	65	33
社会服务业	10452	5547	7217	5057	1712
卫生、体育和社会福利业	37846	19493	22613	15209	6678
教育、文化艺术及广播电影电视业	5755	3431	4655	3513	827
科学研究和综合技术服务业	142663	84368	102306	77255	18034
科学研究业	97209	59021	68576	53017	10782
综合技术服务业	45454	25347	33730	24238	7252
国家机关、政党机关和社会团体	3211	1885	2301	1715	358
其他行业	1989	1128	1520	1113	275

1 - 2 科技活动基本情况

	单 位	合 计	自然科学和 技术领域	社会与人文 科学领域	科技信息和 文献机构	其 他
科技活动人员	人	491348	439986	15247	14427	21688
*科学家和工程师	人	303383	270720	12642	10402	9619
*具有博士学位	人	8203	7352	781	70	0
具有硕士学位	人	30409	27270	2505	634	0
*具有高级职称	人	107821	97714	6427	3680	0
科技经费筹集额	万元	5645489	5311176	110000	151889	72425
1. 政府资金	万元	3809243	3564888	88422	104799	51135
2. 企业资金	万元	379224	368610	680	8016	1919
3. 事业单位资金	万元	1111209	1045900	17138	35658	12512
*金融机构贷款	万元	109637	107237	138	506	1757
4. 国外资金	万元	3610	2771	168	458	212
5. 其他资金	万元	342204	329007	3592	2958	6647
科技经费内部支出	万元	5013800	4693450	103060	144461	72828
1. 人员劳务费	万元	1235040	1115807	43115	41264	34853
2. 固定资产购建	万元	1003914	930232	15717	45861	12104
*设备购置	万元	668005	618352	5897	35553	8204
3. 其他	万元	3105044	2935846	49511	89112	30576
科技经费外部支出	万元	169065	166144	1348	2	1571
科技项目数	项	59113	51517	3747	1167	2682
科技项目参加人员	人年	289192	272273	7770	3080	6070
*科学家和工程师	人年	193144	179663	7089	2588	3805
科技项目经费支出	万元	2759708	2714350	19322	12547	13489
专利申请数	件	2861	2701	1	127	32
*发明专利申请数	件	1736	1667	1	55	13
拥有发明专利	件	3508	3447	0	2	59
发表科技论文	篇	98596	77043	16408	2980	2165
出版科技著作	种	3769	2112	1374	137	146

1 - 3 研究与试验发展(R&D)活动基本情况

	单 位	合 计	自然科学和 技术领域	社会与人文 科学领域	科技信息和 文献机构	其 他
R&D 人员	人年	228779	220406	6026	544	1803
*科学家和工程师	人年	150367	143087	5435	459	1386
*全时人员	人年	149289	142290	5255	405	1339
1. 基础研究	人年	24735	22723	1940	14	58
2. 应用研究	人年	74716	71819	2381	122	394
3. 试验发展	人年	129328	125864	1705	408	1351
R&D 经费内部支出	万元	2582819	2539258	30362	4305	8894
按活动类型分:						
1. 基础研究	万元	252997	243305	8550	293	848
2. 应用研究	万元	667290	652072	11550	543	3125
3. 试验发展	万元	1662532	1643881	10262	3469	4921
按支出用途分:						
1. 人员劳务费	万元	489045	472910	12674	1172	2290
2. 固定资产购建	万元	593793	584877	4770	1340	2806
*设备购置	万元	429232	424348	1160	1162	2562
3. 其他	万元	1499981	1481470	12919	1793	3799
R&D 经费外部支出	万元	134488	134144	64	2	278
R&D 项目数	项	34083	30905	2411	171	596
R&D 项目参加人员	人年	211800	204567	5292	378	1563
1. 基础研究	人年	22019	20197	1755	12	55
2. 应用研究	人年	69431	66973	2031	99	329
3. 试验发展	人年	120350	117398	1506	267	1179
R&D 项目经费支出	万元	2120236	2100892	12213	1485	5646
1. 基础研究	万元	174937	170812	3823	49	254
2. 应用研究	万元	517595	510213	4791	275	2316
3. 试验发展	万元	1427704	1419868	3600	1161	3076

1-4 科技活动人员按资历和文化程度分

单位:人

	科技活 动人员	其中:学位								其中:学历			其中:职称		
		博士	硕士	研究生	大学	大专	高级	中级	初级						
全国总计	491348	8203	30409	39487	185207	100049	107821	146284	105468						
按机构类型分组															
自然科学和技术领域	439986	7352	27270	35269	171711	92207	97714	135282	99767						
社会与人文科学领域	15247	781	2505	3467	6920	3211	6427	5192	2292						
科技信息和文献机构	14427	70	634	751	6576	4631	3680	5810	3409						
其他科技机构	21688	-	-	-	-	-	-	-	-						
按隶属关系分组															
中央属	281579	7031	22067	29574	109880	50005	67270	80434	54592						
*中国科学院属	30487	3712	4875	9067	11331	4540	11349	10777	5350						
地方属	209769	1172	8342	9913	75327	50044	40551	65850	50876						
省属	121208	1067	7110	8402	52208	30555	29943	43125	30149						
计划单列市属	13245	48	636	709	5654	3746	2769	4602	3909						
其他地市属	75316	57	596	802	17465	15743	7839	18123	16818						
按地区分组															
北京	89988	4293	10809	15350	36223	15902	27137	27608	17172						
天津	13082	74	630	710	5054	2428	3183	3659	2683						
河北	10045	69	585	659	4592	1926	2496	3429	2171						
山西	11710	65	333	416	4614	2949	2067	4024	2860						
内蒙古	7396	17	220	227	2603	1913	1499	2812	1687						
辽宁	23610	375	1447	1910	9367	5669	5619	7784	4961						
吉林	12732	197	669	897	5754	2870	3060	4199	2859						
黑龙江	10808	76	462	563	4882	2512	3086	3484	2080						
上海	37369	842	2204	3184	12068	6760	7772	10707	7043						
江苏	26119	286	1585	1941	9909	5211	5691	7564	5824						
浙江	9365	85	555	658	4085	1621	2132	2793	2012						
安徽	12181	104	370	512	4571	2316	2251	3203	2559						
福建	5754	49	357	426	2499	993	1121	1822	1425						
江西	8997	13	173	205	3343	1934	1519	2553	2485						
山东	18209	179	919	1109	7606	4476	4654	5862	4790						
河南	17007	80	825	914	5894	3637	2901	4583	2898						
湖北	24486	225	1044	1295	7761	5593	4841	6504	5016						
湖南	11167	59	418	479	3671	2773	1947	3371	2515						
广东	14988	295	1610	1889	4928	2192	2436	3948	3755						
广西	6891	29	179	240	2437	1750	1225	2245	1623						
海南	1712	20	65	88	436	282	166	349	419						
重庆	6720	19	227	258	2494	1526	1153	2084	1644						
四川	36489	263	2026	2295	12580	7408	6557	10002	7412						
贵州	5127	33	125	172	2289	1057	906	1563	1442						
云南	8362	102	440	553	3028	1386	1362	2732	2120						
西藏	509	1	5	9	146	116	46	143	174						
陕西	42263	120	1354	1480	15278	8128	7321	11098	8909						
甘肃	9754	186	522	710	3487	2320	1725	3165	2670						
青海	1497	16	52	69	549	369	307	528	455						
宁夏	1134	6	45	52	511	268	302	395	259						
新疆	5877	25	154	217	2548	1764	1339	2071	1546						