国家自然科学基金资助项目统计资料

2006



国家自然科学基金委员会编

前言

本《统计资料》收录了 2006 年度国家自然科学基金面上项目、重点项目申请与资助的主要统计情况,包括按项目类别、单位隶属关系、单位性质、负责人情况等不同指标的统计资料。同时,该册还收录了国家杰出青年科学基金以及海外及香港、澳门青年学者合作研究基金的主要统计情况。

本《统计资料》出版的目的是让有关部门、单位和科学界了解国家自然科学基金资助的情况,并为广大科技管理人员分析决策提供参考。

热诚欢迎社会各界对我们的工作进行帮助和监督。

关于资助项目的统计情况同时在国家自然科学基金委员会网站发布,欢迎浏览。

网站地址:http://www.nsfc.gov.cn

国家自然科学基金 委员会 信息中心 2006年12月

目 录

一、2006年国家自然科学基金面上项目资助情况	1
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按类别统计)	
2006 年国家自然科学基金面上项目申请与资助情况	
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按隶属关系统计)	
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按单位性质统计)	
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)	
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按负责人年龄统计)	9
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按项目组成员组成统计)	10
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按单项资助金额强度统计)	11
2006年国家自然科学基金面上项目资助总金额超过200万元的单位	12
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按地区和单位统计)	24
2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按地域分布统计)	54
二、2006年国家自然科学基金自由申请项目申请与资助情况	56
2006年自由申请项目申请与资助情况	
2006年自由申请项目资助情况(按隶属关系统计)	
2006年自由申请项目资助情况(按单位性质统计)	61
2006年自由申请项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)	62
2006年自由申请项目资助情况(按负责人年龄统计)	63

2006年自由申请项目资助情况(按项目组成员组成统计)	64
三、2006年国家自然科学基金青年科学基金项目申请与资助情况	65
2006年青年科学基金项目申请与资助情况	66
2006年青年科学基金项目资助情况(按隶属关系统计)	69
2006年青年科学基金项目资助情况(按单位性质统计)	70
2006年青年科学基金项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)	71
2006年青年科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)	72
四、2006年国家自然科学基金地区科学基金项目申请与资助情况	73
2006年地区科学基金项目申请与资助情况	74
2006年地区科学基金项目资助情况(按单位性质统计)	77
2006年地区科学基金项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)	78
2006年地区科学基金项目资助情况(按负责人年龄统计)	79
2006年地区科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)	80
2006年地区科学基金项目资助情况(按地区统计)	81
五、2006年国家自然科学基金重点项目申请与资助情况	82
2006年重点项目申请与资助情况	83
2006年重点项目资助情况(按隶属关系统计)	86
2006年重点项目资助情况(按单位性质统计)	87
2006年重点项目资助情况(按负责人年龄统计)	88
2006 年重点项目资助情况(按项目组成员组成统计)	89

2006年重点项目资助情况(按地区统计)	90
六、2006年国家杰出青年科学基金申请与资助情况	97
2006年国家杰出青年科学基金申请与资助情况	98
2006年国家杰出青年科学基金资助情况(按隶属关系统计)	101
2006年国家杰出青年科学基金资助情况(按单位性质统计)	102
2006年国家杰出青年科学基金资助情况(按地区统计)	103
2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金申请与资助情况	108
2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按隶属关系统计)	111
2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按单位性质统计)	112
2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按地区统计)	113

一、2006年国家自然科学基金面上项目资助情况

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按类别统计)

-W 1-1							- 71	
	合	计	自由	申请项目	青年	基金项目	地区基	基金项目
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合 计	10271	268,595.00	7429	203,716.00	2429	55,549.00	413	9,330.00
%	100	100	100	100	100	100	100	100
数理科学部	1095	30,307.00	807	23,577.00	259	5,979.00	29	751
%	10.66	11.28	10.86	11.57	10.66	10.76	7.02	8.05
化学科学部	1109	28,848.00	819	21,987.00	253	5,995.00	37	866
%	10.8	10.74	11.02	10.79	10.42	10.79	8.96	9.28
生命科学部	3863	96,347.00	2774	72,981.00	849	18,105.00	240	5,261.00
%	37.61	35.87	37.34	35.82	34.95	32.59	58.11	56.39
地球科学部	1064	35,158.00	766	27,192.00	273	7,376.00	25	590
%	10.36	13.09	10.31	13.35	11.24	13.28	6.05	6.32
工程与材料科学部	1563	43,207.00	1158	33,139.00	365	9,029.00	40	1,039.00
%	15.22	16.09	15.59	16.27	15.03	16.25	9.69	11.14
信息科学部	1102	26,235.00	755	18,460.00	322	7,247.00	25	528
%	10.73	9.77	10.16	9.06	13.26	13.05	6.05	5.66
管理科学部	475	8,493.00	350	6,380.00	108	1,818.00	17	295
%	4.62	3.16	4.71	3.13	4.45	3.27	4.12	3.16

2006年国家自然科学基金面上项目申请与资助情况

表 1-2 金额单位: 万元

	受	理申请		批	准 资	助		资助率	(%)
					资助金额	北例(%)	单项平均		
科 学 部	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合 计	58811	13,384,475.76	10271	268,595.00	100	100.00	26.15	17.46	2.01
一、数理科学部	3812	111,104.17	1095	30,307.00	11.28	100.00	27.68	28.73	27.28
数学	939	20,930.71	297	5,918.00	2.2	19.53	19.93	31.63	28.27
力学	1052	32,561.26	267	7,983.00	2.97	26.34	29.90	25.38	24.52
天文学	174	6,461.20	52	1,871.00	0.7	6.17	35.98	29.89	28.96
物理学	948	28,706.96	259	7,962.00	2.96	26.27	30.74	27.32	27.74
物理学	699	22,444.04	220	6,573.00	2.45	21.69	29.88	31.47	29.29
二、化学科学部	5266	156,208.05	1109	28,848.00	10.74	100.00	26.01	21.06	18.47
无机化学	590	17,372.97	130	3,351.00	1.25	11.62	25.78	22.03	19.29
有机化学	913	27,444.37	203	5,287.00	1.97	18.33	26.04	22.23	19.26
物理化学	843	25,121.80	206	5,385.00	2	18.67	26.14	24.44	21.44
高分子化学	585	17,381.35	134	3,502.00	1.3	12.14	26.13	22.91	20.15
分析化学	594	17,640.47	121	3,134.00	1.17	10.86	25.90	20.37	17.77
化学工程及工业化学	1128	32,923.72	200	5,222.00	1.94	18.10	26.11	17.73	15.86
环境化学	613	18,323.37	115	2,967.00	1.1	10.28	25.80	18.76	16.19
三、生命科学部	25199	4,132,603.48	3863	96,347.00	35.87	100.00	24.94	15.33	2.33
微生物学	860	25,903.99	156	3,888.00	1.45	4.04	24.92	18.14	15.01
植物学	729	21,974.75	139	3,410.00	1.27	3.54	24.53	19.07	15.52
动物学	437	12,976.19	103	2,554.00	0.95	2.65	24.80	23.57	19.68

	受	理申请		批	准资	助		资助率	(%)
					资助金额比	比例(%)	单项平均		
科学部	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生态学	651	19,633.25	140	3,531.00	1.31	3.66	25.22	21.51	17.98
生物化学与分子生物学	726	21,736.45	136	3,408.00	1.27	3.54	25.06	18.73	15.68
生物物理与医学工程	940	297,247.63	175	4,399.00	1.64	4.57	25.14	18.62	1.48
神经学与心理学	945	543,219.40	168	4,148.00	1.54	4.31	24.69	17.78	0.76
生理学与病理学	2798	807,876.73	374	9,120.00	3.4	9.47	24.39	13.37	1.13
细胞学与发育学	620	18,629.20	131	3,195.00	1.19	3.32	24.39	21.13	17.15
遗传学	552	16,560.10	123	3,010.00	1.12	3.12	24.47	22.28	18.18
农学	2189	365,249.64	378	9,614.00	3.58	9.98	25.43	17.27	2.63
畜牧兽医水产学	1454	578,652.24	221	5,580.00	2.08	5.79	25.25	15.2	0.96
林学	666	19,268.11	119	3,018.00	1.12	3.13	25.36	17.87	15.66
预防医学与卫生学	1664	984,575.63	249	6,271.00	2.33	6.51	25.18	14.96	0.64
免疫学	888	25,664.76	138	3,367.00	1.25	3.49	24.40	15.54	13.12
临床医学基础一	2768	79,143.22	324	8,168.00	3.04	8.48	25.21	11.71	10.32
临床医学基础二	2856	190,246.41	329	8,264.00	3.08	8.58	25.12	11.52	4.34
药物学与药理学	1080	31,863.99	171	4,273.00	1.59	4.44	24.99	15.83	13.41
中医学与中药学	2376	72,181.79	289	7,129.00	2.65	7.40	24.67	12.16	9.88
四、地球科学部	4376	650,365.84	1064	35,158.00	13.09	100.00	33.04	24.31	5.41
地理学	1730	59,138.59	323	10,377.00	3.86	29.52	32.13	18.67	17.55
地质学	831	32,802.90	253	8,639.00	3.22	24.57	34.15	30.45	26.34
地球化学	364	14,566.61	105	3,484.00	1.3	9.91	33.18	28.85	23.92
地球物理	406	505,043.54	122	4,174.00	1.55	11.87	34.21	30.05	0.83
大气科学	516	19,080.46	120	3,879.00	1.44	11.03	32.33	23.26	20.33
海洋科学	529	19,733.74	141	4,605.00	1.71	13.10	32.66	26.65	23.34
五、工程与材料科学部	9681	2,124,737.96	1563	43,207.00	16.09	100.00	27.64	16.15	2.03
金属材料学科	852	25,537.56	153	4,180.00	1.56	9.67	27.32	17.96	16.37

2006年国家自然科学基金面上项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准资	助		资助率	(%)
					资助金额	比例(%)	单项平均		
科 学 部	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
无机非金属材料学科	1217	236,325.60	194	5,383.00	2	12.46	27.75	15.94	2.28
高分子材料学科	827	24,338.67	139	3,791.00	1.41	8.77	27.27	16.81	15.58
冶金学科	891	316,280.75	135	3,825.00	1.42	8.85	28.33	15.15	1.21
机械学科	1882	625,001.46	306	8,567.00	3.19	19.83	28.00	16.26	1.37
工程热物理与能源利用学科	884	301,145.14	152	4,001.00	1.49	9.26	26.32	17.19	1.33
电工学科	624	17,526.61	98	2,644.00	0.98	6.12	26.98	15.71	15.09
建筑、环境与结构工程学科	1789	557,413.87	258	7,380.00	2.75	17.08	28.60	14.42	1.32
水利学科	715	21,168.30	128	3,436.00	1.28	7.95	26.84	17.9	16.23
六、信息科学部	6237	1,896,515.37	1102	26,235.00	9.77	100.00	23.81	17.67	1.38
电子学与信息系统	1810	49,584.63	330	7,735.00	2.88	29.48	23.44	18.23	15.6
计算机科学	1822	674,747.04	302	6,985.00	2.6	26.62	23.13	16.58	1.04
自动化科学	1238	778,991.71	231	5,384.00	2	20.52	23.31	18.66	0.69
半导体科学	519	368,127.01	92	2,331.00	0.87	8.89	25.34	17.73	0.63
光学和光电子学	848	25,064.98	147	3,800.00	1.41	14.48	25.85	17.33	15.16
七、管理科学部	4240	4,312,940.89	475	8,493.00	3.16	100.00	17.88	11.2	0.2
管理科学与管理工程	1046	1,046,353.20	150	2,680.00	1	31.56	17.87	14.34	0.26
工商管理	1338	797,497.20	156	2,784.00	1.04	32.78	17.85	11.66	0.35
宏观管理与政策	1856	2,469,090.49	169	3,029.00	1.13	35.66	17.92	9.11	0.12

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按隶属关系统计)

	合	计	教	育部	田田	科学院	工、交、农	医、国防等部门	各省、自治	区、市(直)
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合 计	10271	268,595.00	4725	122,520.80	1487	43,906.50	1450	38,027.00	2609	64,140.70
%	100	100	46	45.62	14.48	16.35	14.12	14.16	25.4	23.88
数理科学部	1095	30,307.00	475	12,785.00	246	7,799.00	124	3,539.00	250	6,184.00
%	100	100	43.38	42.18	22.47	25.73	11.32	11.68	22.83	20.4
化学科学部	1109	28,848.00	572	15,060.00	211	5,719.50	55	1,422.50	271	6,646.00
%	100	100	51.58	52.2	19.03	19.83	4.96	4.93	24.44	23.04
生命科学部	3863	96,347.00	1542	39,014.00	344	9,161.00	700	17,598.00	1277	30,574.00
%	100	100	39.92	40.49	8.9	9.51	18.12	18.27	33.06	31.73
地球科学部	1064	35,158.00	368	12,184.00	390	13,415.00	165	5,257.00	141	4,302.00
%	100	100	34.59	34.65	36.65	38.16	15.51	14.95	13.25	12.24
工程与材料科学部	1563	43,207.00	862	23,830.00	132	3,767.00	210	5,728.00	359	9,882.00
%	100	100	55.15	55.15	8.45	8.72	13.44	13.26	22.97	22.87
信息科学部	1102	26,235.00	567	13,571.00	147	3,748.00	164	3,911.00	224	5,005.00
%	100	100	51.45	51.73	13.34	14.29	14.88	14.91	20.33	19.08
管理科学部	475	8,493.00	339	6,076.80	17	297.00	32	571.50	87	1,547.70
%	100	100	71.37	71.55	3.58	3.5	6.74	6.73	18.32	18.22

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按单位性质统计)

1X 1-4							- 14	
	,	合 计	高	等 院 校	科	研单位	其	它
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合 计	10271	268,595.00	8091	206,484.50	2023	58,236.50	157	3,874.00
%	100	100	78.78	76.88	19.7	21.68	1.53	1.44
数理科学部	1095	30,307.00	865	22,911.00	228	7,331.00	2	65
%	100	100	79	75.6	20.82	24.19	0.18	0.21
化学科学部	1109	28,848.00	902	23,154.00	205	5,644.00	2	50
%	100	100	81.33	80.26	18.49	19.56	0.18	0.17
生命科学部	3863	96,347.00	2993	74,243.00	746	19,186.00	124	2,918.00
%	100	100	77.48	77.06	19.31	19.91	3.21	3.03
地球科学部	1064	35,158.00	531	17,315.00	512	17,209.00	21	634
%	100	100	49.91	49.25	48.12	48.95	1.97	1.8
工程与材料科学部	1563	43,207.00	1386	38,177.00	174	4,939.00	3	91
%	100	100	88.68	88.36	11.13	11.43	0.19	0.21
信息科学部	1102	26,235.00	958	22,513.00	141	3,641.00	3	81
%	100	100	86.93	85.81	12.79	13.88	0.27	0.31
管理科学部	475	8,493.00	456	8,171.50	17	286.5	2	35
%	100	100	96	96.21	3.58	3.37	0.42	0.41

2006 年国家自然科学基金面上项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)

-CC - C											TE HX T 1-	/ / / /	
			专 业	技术	职务			4	学 位		学位授予		
科学部	合计	教 授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他	国内	国外	
合 计	10271	5527	2863	68	1788	25	8493	1189	407	182	9035	1091	
%	100	53.81	27.87	0.66	17.41	0.24	82.69	11.58	3.96	1.77	87.97	10.62	
数理科学部	1095	671	257	9	156	2	959	55	42	39	941	130	
%	100	61.28	23.47	0.82	14.25	0.18	87.58	5.02	3.84	3.56	85.94	11.87	
化学科学部	1109	652	323	4	129	1	995	65	33	16	962	128	
%	100	58.79	29.13	0.36	11.63	0.09	89.72	5.86	2.98	1.44	86.74	11.54	
生命科学部	3863	1959	1098	6	780	20	2979	647	178	59	3390	427	
%	100	50.71	28.42	0.16	20.19	0.52	77.12	16.75	4.61	1.53	87.76	11.05	
地球科学部	1064	526	300	25	213	_	891	112	46	15	939	111	
%	100	49.44	28.2	2.35	20.02	_	83.74	10.53	4.32	1.41	88.25	10.43	
工程与材料科学部	1563	914	419	14	216	_	1345	145	50	23	1387	159	
%	100	58.48	26.81	0.9	13.82	-	86.05	9.28	3.2	1.47	88.74	10.17	
信息科学部	1102	535	357	8	200	2	926	107	45	24	985	98	
%	100	48.55	32.4	0.73	18.15	0.18	84.03	9.71	4.08	2.18	89.38	8.89	
管理科学部	475	270	109	2	94	_	398	58	13	6	431	38	
%	100	56.84	22.95	0.42	19.79	-	83.79	12.21	2.74	1.26	90.74	8	

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按负责人年龄统计)

	l J										77 HX 12	
科 学 部						年	龄段(岁)				
	合 计	25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	10271	5	725	2312	1939	2906	1106	558	327	239	114	40
%	100	0.05	7.06	22.51	18.88	28.29	10.77	5.43	3.18	2.33	1.11	0.39
数理科学部	1095	1	95	230	192	330	89	37	37	53	26	5
%	100	0.09	8.68	21	17.53	30.14	8.13	3.38	3.38	4.84	2.37	0.46
化学科学部	1109	-	66	247	263	310	102	59	28	23	5	6
%	100	_	5.95	22.27	23.72	27.95	9.2	5.32	2.52	2.07	0.45	0.54
生命科学部	3863	1	230	858	711	1117	457	262	103	69	39	16
%	100	0.03	5.95	22.21	18.41	28.92	11.83	6.78	2.67	1.79	1.01	0.41
地球科学部	1064	1	104	248	206	284	108	51	38	13	8	3
%	100	0.09	9.77	23.31	19.36	26.69	10.15	4.79	3.57	1.22	0.75	0.28
工程与材料科学部	1563	-	88	336	308	452	192	63	58	43	15	8
%	100	_	5.63	21.5	19.71	28.92	12.28	4.03	3.71	2.75	0.96	0.51
信息科学部	1102	2	111	290	178	292	102	37	41	30	17	2
%	100	0.18	10.07	26.32	16.15	26.5	9.26	3.36	3.72	2.72	1.54	0.18
管理科学部	475		31	103	81	121	56	49	22	8	4-	-
%	100	_	6.53	21.68	17.05	25.47	11.79	10.32	4.63	1.68	0.84	_

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按项目组成员组成统计)

W 1-7							並 84十 1五・ノリンロ
			项	目 组 成	 员		
科学部	总人数	高级人数	中级人数	初级人数	博士后	博士生	硕士生
合 计	77516	22129	14745	3644	1320	17625	18053
%	100	28.55	19.02	4.7	1.7	22.74	23.29
数理科学部	7679	2307	980	224	171	1930	2067
%	100	30.04	12.76	2.92	2.23	25.13	26.92
化学科学部	8212	2084	1117	222	106	2095	2588
%	100	25.38	13.6	2.7	1.29	25.51	31.51
生命科学部	29721	7830	7537	2267	428	5792	5867
%	100	26.35	25.36	7.63	1.44	19.49	19.74
地球科学部	6794	2238	1155	250	154	1498	1499
%	100	32.94	17	3.68	2.27	22.05	22.06
工程与材料科学部	11898	3797	1865	341	181	2764	2950
%	100	31.91	15.67	2.87	1.52	23.23	24.79
信息科学部	9259	2534	1387	259	158	2591	2330
%	100	27.37	14.98	2.8	1.71	27.98	25.16
管理科学部	3953	1339	704	81	122	955	752
%	100	33.87	17.81	2.05	3.09	24.16	19.02

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按单项资助金额强度统计)

表 1-8

金额范围	Ī	面上项	目合计	-		自由申	请项目		Ī	与 年 基	金项目		地	区基	金项目	∄
	项数	%	金 额	%	项数	%	金 额	%	项数	%	金 额	%	项数	%	金 额	%
合 计	10271	100	268595	100	7429	100	203716	100	2429	100	55549	100	413	100	9330	100
5.00≤金额 < 10.00	487	4.74	3872	1.44	369	4.97	2942	1.44	110	4.53	868	1.56	8	1.94	62	0.66
10.00≤金额 < 15.00	202	1.97	2156.5	0.8	127	1.71	1323.5	0.65	70	2.88	783	1.41	5	1.21	50	0.54
15.00≤金额 < 20.00	563	5.48	9836.5	3.66	343	4.62	6057.5	2.97	194	7.99	3327	5.99	26	6.3	452	4.84
20.00≤金额 < 30.00	6314	61.47	161703	60.2	4038	54.35	107258	52.65	1923	79.17	46405	83.54	353	85.47	8040	86.17
30.00≤金额	2705	26.34	91027	33.89	2552	34.35	86135	42.28	132	5.43	4166	7.5	21	5.08	726	7.78

2006年国家自然科学基金面上项目资助总金额超过200万元的单位

单位名称	É	計	数理	科学部	化学	学科学部	生命	6科学部	地玫	材学部		与材料科 学部	信息	烈科学部	管理	!科学部
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额
合 计 (共 259 个单位)	8902	234,335.80	976	27,143.00	1001	26,266.50	3333	83,726.00	898	30,043.00	1342	37,169.00	953	22,819.00	399	7,169.30
1 浙江大学	307	7,929.00	25	632	49	1,282.00	120	3,129.00	12	394	50	1,364.00	31	764	20	364
2 北京大学	292	7,852.00	40	1,172.00	35	978	139	3,618.00	26	919	8	219	32	730	12	216
3 清华大学	274	7,048.50	37	1,009.00	29	733	23	592	4	144	89	2,470.00	62	1,543.00	30	557.5
4 上海交通大学	278	6,996.50	26	726	17	464	130	3,262.00	3	95	46	1,234.00	35	850	21	365.5
5 复旦大学	210	5,222.20	30	818	25	637	109	2,723.00	3	90	2	56	22	569	19	329.2
6 华中科技大学	209	5,177.30	10	318	7	195	109	2,653.00	3	97	27	770	37	856	16	288.3
7中山大学	162	4,293.00	11	325	15	412	91	2,310.00	17	542	9	269	11	283	8	152
8 武汉大学	172	4,222.50	10	289	21	555	62	1,459.00	24	682	29	780	13	222	13	235.5
9中国科学技术大学	141	3,948.50	54	1,551.00	23	550	11	306	21	799	13	357	16	330	3	55.5
10南京大学	141	3,947.00	28	882	25	668	24	620	27	914	11	298	14	354	12	211
11 吉林大学	125	3,360.00	11	290	24	642	37	971	12	409	23	613	15	383	3	52
12 西安交通大学	126	3,227.10	17	475	2	58	35	914	2	71	40	1,089.00	14	327	16	293.1
13四川大学	121	3,166.00	9	251	22	602	61	1,511.00	-	-	21	602	5	143	3	57
14山东大学	119	3,156.00	11	279	15	435	47	1,180.00	1	35	25	735	19	480	1	12
15哈尔滨工业大学	123	3,146.00	17	429	6	146	-	-	1	25	65	1,750.00	27	671	7	125
16中南大学	119	2,980.50	5	136	6	133	64	1,548.00	1	38	30	825	9	230	4	70.5
17 同济大学	106	2,887.00	16	426	5	120	15	374	17	589	39	1,087.00	7	162	7	129
18中国农业大学	100	2,802.00	1	19	3	93	80	2,242.00	6	222	4	117	-	-	6	109
19大连理工大学	105	2,682.00	21	544	24	590	3	81	1	38	36	1,014.00	12	274	8	141
20 北京师范大学	97	2,662.00	26	669	16	431	20	509	26	845	1	27	6	145	2	36

	单位名称	1	ों भे	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部		与材料科 学部	信息	見科学部	管理	科学部
		项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额
	中国人民解放军第四军医																
	大学	105	2,660.00	-	-	1	32	102	2,572.00	-	-	1	30	1	26	-	
22	南开大学	102	2,447.00	20	462	30	799	16	402	1	10	7	182	11	289	17	303
	中国人民解放军第三军医																
23	大学	94	2,367.00	-	-	-	_	93	2,338.00	-	-	-	-	1	29	- -	
	中国人民解放军第二军医		2 200 00		4.1		2.6	0.6	2 202 00								
	大学	89	2,280.00	1	41	2	36	86			-	-	-	-	-		
_	天津大学	85	2,263.30	11	320	16	436		122		-	33	945	13	318	7	122.3
	厦门大学	85	2,251.00	12	265	1	577	19	474		533	6	173		138		91
	中国医学科学院	81	2,052.00	-	-	4	108	75	1,886.00	-	-	1	29	1	29		
	中国人民解放军军事医学	70	1 021 00			2	60	7.0	1 0 6 2 0 0								
	科学院	79	1,931.00		-	3	69		1,862.00		-	-	-	-	-		
	东南大学	75	1,883.00	9	225	4	110	17	433		-	19	538	19	447	7	130
30	北京航空航天大学	68	1,801.00	18	480	2	40	1	30	-	-	25	704	17	452	5	95
2.1	中国科学院地质与地球物 理研究所	40	1.761.00			1	20			40	1 721 00						
		49	1,761.00		- 171	1	30	-	- 70	48		t	-	- 10	- 0.42		
	华南理工大学	66	1,680.00	6	171	19	467	3	78		38	 	665	10	243	1	18
-	兰州大学 志言中:(1) 古学	59	1,679.00	11	310	_	211	21	539			1	62		30	3	56
	南京农业大学	61	1,561.00		-	3	90	50			79	 	30		-	5	91
	华东师范大学	59	1,527.00	12	279	8	186	10	233		400	 	111	10	262	3	56
	湖南大学	58	1,525.50	9	236		211	1	24		18	_	758	6	153	7	125.5
	上海大学	60	1,463.00	16	427	7	119		64		27	1	466		308	3	52
	中国海洋大学	51	1,442.00	1	17	2	58		426		652	_	235		54		
	华南农业大学	54	1,388.00	1	25		-	48	1,218.00	2	68	2	60	-	-	1	17
	中国科学院物理研究所	41	1,377.00	26	926	1	30	-	-	-	-	10	304	4	117		
41	重庆医科大学	51	1,286.00	1	31	-	-	49	1,247.00	_	-	-	-	1	8		1
	中国人民解放军国防科学																
	技术大学	53	1,269.00	11	315	-	-	1	28		25	t	83		771	3	47
43	重庆大学	51	1,213.50	2	44	3	89	6	89	1	35	28	749	5	98	6	109.5

	单位名称	台	ों	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部		与材料科 学部	信息	課科学部	管理	科学部
		项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额
44	华中农业大学	44	1,189.00	-	-	1	28	33	863	7	235	_	1	1	27	2	36
45	北京科技大学	45	1,184.50	4	99	1	27	-	-	2	68	29	789	7	168	2	33.5
	中国科学院地理科学与资																
46	源研究所	37	1,183.00	-	-	-	-	6	152	28	960	1	33	-	-	2	38
47	中国人民解放军总医院	47	1,167.00	-	-	-	-	46	1,142.00	-	-		-	1	25		-
48	中国科学院植物研究所	45	1,162.00	_	-	1	29	40	1,008.00	4	125		-	-	-	- :	-
49	北京工业大学	44	1,151.00	7	172	3	44	2	54	_	-	23	665	8	198	1	18
50	中国科学院化学研究所	40	1,149.00	_	-	27	774	_	-	_	1	11	322	2	53		_
51	首都医科大学	47	1,147.00	1	29	-	-	46	1,118.00	-	-		-	-	-		-
52	中国地质大学(北京)	33	1,101.00	_	=	-	-	-	-	31	1,045.00	2	56	-	-	_	-
53	北京理工大学	42	1,082.00	14	361	10	289	1	32	-	_	4	114	11	247	2	39
	中国科学院生态环境研究																
54	中心	36	1,067.50	-	-	17	484.5	4	99	7	241	8	243	-	-		-
55	西北工业大学	38	1,039.00	10	309	5	121	1	28	-	-	16	437	5	126	1	18
56	华东理工大学	41	1,033.00	2	63	26	661	4	91	_	-	4	117	4	84	1	17
57	中国地质大学(武汉)	34	1,031.00	_	-	-	-	_	-	29	939	1	10	1	26	3	56
58	南方医科大学	40	1,013.00	_	-	-	-	39	988	-	-	-	•	1	25	_	-
59	东北大学	38	1,010.50	-	-	2	38	1	24	-	-	23	670	9	224	3	54.5
60	电子科技大学	42	995	1	17	1	26	3	70	-	-	3	86	28	688	6	108
61	中国医科大学	42	978	_	_	2	51	39	908	-	_		_	_	_	1	19
62	哈尔滨医科大学	42	969	_	_	-	-	40	929	-	_		_	_	_	2	40
63	扬州大学	37	946.5	3	71	6	145	22	572	1	43	2	52	1	27	2	36.5
64	中国科学院海洋研究所	29	932	_	_	-	-	10	263	19	669		•	_	-		_
	中国科学院大气物理研究																
65	所	28	922	_	<u>- </u>	-	<u>-</u>	-	<u>- </u>	28	922		<u> </u>	-	<u>-</u>		_
	中国科学院寒区旱区环境																
	与工程研究所	27	915	_	-	-	-	2	57	25	858	<u> - </u>	-	-	-	<u> </u>	-
	中国科学院广州地球化学 研究所	27	910	_	_	1	32		_	26	878			_	_	_	_

单位名称	台	ों	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	-	与材料科 学部	信息	見科学部	管理	科学部
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额
68 北京化工大学	35	905	1	26	20	508	_	-	-	-	14	371	-	-	-	-
69中国科学院动物研究所	33	884		-	1	30	32	854	_	-		-	_	-	-	-
70南昌大学	38	875	3	79	6	152	23	491	2	67	2	53	2	33	-	-
71 郑州大学	33	872	5	122	11	284	9	241	1	44	5	138	1	25	1	18
72暨南大学	32	871	1	35	6	173	18	481	2	59	1	30	2	58	2	35
中国科学院长春应用化学																
73 研究所	30	870		-	24	686	1	30	-	-	5	154	_	-	-	
74 苏州大学	35	867	5	104	6	142	17	441	-	-	2	59	5	121	-	-
75 南京航空航天大学	33	863	13	370	1	26	1	30	-	-	14	351	4	86	-	-
76 北京交通大学	29	826	3	95	1	30	-	-	1	36	13	393	9	238	2	34
77南京师范大学	31	819	9	214	5	123	10	261	5	168		-	2	53		-
78 华中师范大学	31	812	9	246	9	233	7	180	2	69		-	4	84		-
79汕头大学	30	809	3	69		-	19	492	2	75	5	145	1	28	-	-
80南京医科大学	32	799		-		-	32	799	-	-		-	-	-	-	-
中国科学院青藏高原研究																
81 所	22	799	-	-	- !	-	1	30	21	769	- !	-	_	-		
82 西南大学	32	796	1	15	3	76	20	459	6	208		-	-	-	2	38
83 中国人民大学	37	741.5	8	168	6	158	-	-	-	-	1	30	4	67	18	318.5
中国科学院地球化学研究																
84 所	21	741		-	- -	-	-	-	21	741		-	_	-	-	-
85 太原理工大学	26	729	3	107	7	177		-	2	69		324	2	52	-	-
86 中国石油大学(北京)	25	711.5		-	8	206	-	-	10	323	6	164		-	1	18.5
87 西安电子科技大学	30	710.5		-	-	_	-	-	-	-	1	32	28	660	1	18.5
中国科学院大连化学物理																
88 研究所	26	694	-	<u>-</u>	24	637		<u>-</u>	-	-	2	57	-	-	-	
89 北京中医药大学	28	684		_	-	_	26	636		-		-	1	28	1	20
90 武汉理工大学	24	650	2	62	1	24	1	20	3	89	_	407	1	26	1	22
91中国科学院金属研究所	22	647	1	30	-	-	-	-	-	-	21	617	-	-	-	

单位名称	合	ो	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	-	与材料科 学部	信息	息科学部	管理	科学部
	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额
中国科学院高能物理研究																
92 所	20	647	19	617	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-
93 中国科学院研究生院	27	639	6	106	3	59	4	98	5	168	1	30	4	104	4	74
94 山西大学	22	639	6	196	6	169	5	134	-	-		-	5	140	-	-
95 西南交通大学	26	630	-	-	1	26	2	65	1	36	14	390	5	58	3	55
96西北农林科技大学	24	630		=	1	28	21	527	2	75	-	-	-	-	-	-
97中国林业科学研究院	22	627		-	-	-	18	511	4	116	i –	-	-	-	-	-
98 华南师范大学	24	623.5	6	159	1	28	10	243	3	104	1	24	1	30	2	35.5
99浙江工业大学	27	615	1	17	8	219	-	-	-	-	6	154	10	189	2	36
100中国科学院微生物研究所	20	614	_	-	-	-	19	594	1	20		-	-	-	_	-
101 河海大学	22	604	3	86	_	-	_	-	1	21	16	447	2	50	_	-
102西北大学	24	604	2	53	7	133	5	126	7	223	2	52	-	-	1	17
中国科学院南京地理与湖																
103 泊研究所	21	602		-	-	-	5	116	16	486		-	-	-	-	-
104 新疆大学	25	599	5	113	7	194	4	87	-	25	 	95	3		1	20
105 福州大学	23	593	2	56	10	278	1	25	1	28	4	107	5	99	-	-
106南京工业大学	21	591	1	35	8	222	-	-	-	-	10	286	2	48	-	-
107合肥工业大学	20	579	-	-	1	27	-	-	6	211	7	206	4	100	2	35
108内蒙古农业大学	24	578		-	1	30	17	396	-	-	6	152	-	-	-	-
中国科学院南海海洋研究																
109所	19	573	-	-	1	32	2	28	16	513	-	-	-	-	-	-
中国科学院沈阳应用生态																
110 研究所	19	571		-	-	-	13	374		197	'- ·	-	-	-	-	-
111 安徽医科大学	23	568	- -		-	<u>-</u>	23	568	-	-	-	_	-	-	-	-
中国科学院水生生物研究	20	5.44				20	1.7	460	_	70						
112 所	20	566		-	1	28		460	 	78		_	-	-	-	-
113福建农林大学	21	556	-	112	-	- 7.4	20	526		30	1	-	-	-	-	
114贵州大学	23	556		113	 	74	 	180		59	2	60	2		2	33
115湖南师范大学	22	549	6	152	4	107	11	272	-	-	- ·	-	1	18	-	

单位名称	£	计	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地玫	材学部	-	与材料科 学部	信息	息科学部	管理	科学部
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额
中国地质科学院地质研究																
116所	15	543	- !	-	-	-	-	-	15	543	-	-	-	-		-
117北京林业大学	20	540	-	-	-	-	18	478	-	_	2	62	-	-		-
118大连医科大学	21	538	1	38	-	-	20	500	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院遗传与发育生																
119物学研究所	19	536	-	-	-	-	19	536	-	-	-	-	-	-	- !	-
120中国科学院力学研究所	17	536	16	528	1	8	-	-	-	_	-	-	-	-		-
121 中国科学院国家天文台	15	530	12	441	-	-	-	-	1	36	-	-	2	53	-	-
122 东北师范大学	20	530	2	36	4	107	12	319	2	68	-		-	-		-
中国科学院南京土壤研究																
123 所	16	527	-	-	2	53	2	50	12	424	-	-	-	-		-
124 江南大学	21	524	-	-	10	259	4	96	-	-	3	85	4	84	-	-
125 云南大学	21	518	2	61	1	23	7	154	5	146	2	52	4	82		-
中国科学院上海有机化学																
126 研究所	17	515	-	-	16	490	1	25	-	_	-	-	-	-	-	-
127中国矿业大学	20	502.5	2	38	1	27	1	35	3	75	10	278	1	18	2	31.5
128 蒸山大学	20	502	1	23	1	29	-	-	-	-	11	313	6	120	1	17
129 广西大学	23	501	3	79	2	34	10	227	-	_	6	122	1	21	1	18
130 青岛大学	22	500.3	1	23	-	-	11	237	-	-	3	95	4	90	3	55.3
中国科学院生物物理研究																
131 所	19	499	- !	-	-	-	19	499	-	-	-	-	-	-	-	-
132 陕西师范大学	17	498	2	67	3	84	8	215	3	112	-	-	1	20	-	-
133 中国药科大学	20	492	-	-	1	26	19	466	-	-	-	_	-	-		-
134中国科学院半导体研究所	16	491	4	131	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-	1	30	11	330		-
135 广州中医药大学	19	489		-	-	-	19	489	-	-	-	-		-		-
中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生 136物学研究所	17	485	_	_	-	-	17	485	-	-	-	-	-	-	-	_

	单位名称	Ą <u>L</u>	ों	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	材学部		与材料科 学部	信息	息科学部	管理	科学部
		项数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额
	中国科学院上海药物研究																
137	所	17	484	-	-	3	91	14	393	-	-	-	-	-	-		-
138	中国气象科学研究院	14	469	- !	_	-	-	-	_	14	469	-	-	-	-		-
139	江苏大学	19	467	3	76	2	36	4	97	1	32	6	166	3	60		-
140	天津医科大学	20	462		-	-	-	19	454	-	-	_	-	1	8		-
141	中国科学院软件研究所	19	457	1	16	-	-	-	-	_	-	-	-	18	441		-
142	中国科学院自动化研究所	18	454	_	-	-	-	2	46	-	-	-	-	16	408	_	-
	中国科学院上海光学精密																
143	机械研究所	15	451	4	135	-	-	-	-	_	_	4	116	7	200		-
	中国科学院空间科学与应																
	用研究中心	13	444	-	_	-	-	-	_	13	444	-	-	-	-		-
145	宁波大学	17	439	6	182	1	27	1	28	-	-	-	_	7	167	2	35
	中国科学院上海硅酸盐研																
146	究所	16	435	-	-	-	-	1	8	-	_	15	427	-	-	- !	-
	中国科学院上海应用物理																
147	研究所	14	435	11	356	2	56	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-
1.46	中国科学院数学与系统科	22	400	1.0	255										106		4.5
	学研究院	23	428	16	277		-	-	-	-	_	-	-	4	106	-	45
149	广东工业大学	19	425	2	41	3	64	-	-	-	_	8	211	3	55	3	54
150	中国科学院过程工程研究	1.0	40.4			1.4	262			,	22	1	20				
	, . ,	16	424	 	-	14	363	-	-	1	32	1	29		- 200	- '	. 12.5
	北京邮电大学	21	421.5	1	-	-	-	-	-	-	-	1 -	10	_	399	1	12.5
152	浙江理工大学	18	418	3	94	1	24	6	90	-	-	7	192	-	-	1	18
1.50	中国科学院等离子体物理 研究所	10	410	1 1	200	1	20										
	成都理工大学	12 11	410	l	380	1	30	-	-	11	407	-	-	-	-	-	•
		-	407	 	-	-	-	-	105	11	407	 	-	-		-	-
155	上海师范大学	16	406	4	94	4	85	4	105	1	40	1	30	2	52	- -	-
156	中国科学院遥感应用研究	12	202							12	202						
156	ואו	13	393	-	-	-	-	-	-	13	393	<u> </u>	-	-	-	-	-

单位名称	=	计	数理	科学部	化学	4科学部	生命	科学部	地玫	求科学部	-	与材料科 学部	信息	具科学部	管理	科学部
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额
中国科学院新疆生态与地	.															
157 理研究所	11	386	-	-	-	-	2	53	9	333	-	-	-	-	-	
158中国矿业大学(北京)	13	384	2	53	-	-	1	33	3	112	. 7	186	-	-		-
国家海洋局第一海洋研究																
159 所	14	381	-	-	2	54	-	-	11	299)	-	1	28		-
中国科学院昆明植物研究																
160 所	14	380	-	_	1	30	13	350	-	-	-	_	-	-	-	
中国科学院固体物理研究																
161 所	12	378	6	212	-	-	-	-	-	-	6	166	-	-		<u> </u>
162 深圳大学	14	375	2	43	2	55	1	28	-	-	4	120	5	129		<u> </u>
163 中国地震局地质研究所	11	372	-	-	-	-	-	-	11	372		-	-	-		<u> </u>
164天津中医学院	14	370	-	-	-	-	14	370	-	-	-	-	-	-		<u>. </u>
165 长安大学	13	366	-		-	-	-	-	3	102	10	264	-	-		
166山东农业大学	17	360	-	-	-	-	17	360	_	_	-	-	_	-	_	<u>-</u>
中国科学院理化技术研究																
167所	12	360	1	35	4	124	-	-	-	-	6	175	1	26	-	_
168 华北电力大学(北京)	15	359.4	-	-	-	-	_	-	-	-	11	280	1	25	3	54.4
169 东北林业大学	15	357	_	-	-	-	15	357	_	-	-	-	_	-		-
北京应用物理与计算数学																
170 研究所	16	357	13	302	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55	-	_
中国农业科学院作物科学																
171 研究所	14	354	-	-	-	-	14	354	-	-	-	-	-	-	-	-
172 河北师范大学	14	354	5	117	3	61	4	97	2	79	-	<u>-</u>	-		-	
中国科学院长春光学精密																
173 机械与物理研究所	11	348	3	115	1	25	-	-	2	70	-	-	5	138		
中国科学院武汉物理与数	:[
174 学研究所	10	345	6	226	4	119	-	-	_	-	-	-	-	-		
175 首都师范大学	14	343	4	85	_	-	7	170	3	88	-	-	_	-	-	

	单位名称	É			科学部	化学	4科学部	生命	科学部	地球	科学部		与材料科 学部	信息	息科学部	管理	科学部
		项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额
	中国科学院近代物理研究																
176	所	10	341	10	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	广州大学	13	335	4	92	2	36	1	28	1	39	5	140	-	-	-	-
178	安徽大学	15	334	3	62	1	27	4	70	-	-	1	29	6	146	-	-
179	宁夏大学	14	330	2	56	_	-	5	121	2	43	2	52	1	23	2	35
	中国科学院植物生理生态																
	研究所	12	328	-	-	1	27	10	266	1	35	-	-	-	-	-	-
	河南师范大学	13	323	3	73	6	149	3	76	-	-	-	-	-	-	1	25
182	哈尔滨工程大学	14	320.5		-	-	-	-	-	-	-	2	54	10	230	2	36.5
183	河南大学	12	320	2	48	3	88	4	86	3	98	-	-	-	-	-	-
184	西安理工大学	12	319		-	-	-	-	_	1	38	5	150	3	73	3	58
185	上海中医药大学	13	317		-	-	-	13	317	-	-	-	-	-	-		-
186	南京林业大学	14	316		-	-	-	14	316	-	-	-	-	-	-	-	-
187	东华大学	13	309	1	23	5	135	1	27	_	-	5	100	1	24		-
188	湘潭大学	14	304	5	122	4	52	-	-	-	1	3	87	1	23	1	20
189	新疆医科大学	14	300		-	-	-	14	300	-	-	-	-	-	-	-	-
190	河北大学	11	298		-	3	88	5	118	-	-	1	30	2	62	_	-
191	沈阳农业大学	11	297		-	-	-	8	213	2	62	. 1	22	-	-	_	-
192	青岛科技大学	12	297		-	6	168	1	20	1	19	3	82	1	8	_	-
193	南京理工大学	12	296	1	28	_	_	-	-	-	_	3	78	6	155	2	35
	中国科学院计算技术研究																
194	所	12	295		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	277	1	18
195	湖北大学	13	294	2	51	3	64	3	44	1	27	2	59	2	49		-
	东北农业大学	11	291			-	-	11	291	-	-	-	-	-	-		-
	国家海洋局第二海洋研究																
197		8	283		-	-	-	-	-	8	283	-	-	-	-	_	-
	温州医学院	14	281		-	-	-	14	281	-	-	-	-	-	-	- !	-
199	内蒙古大学	13	278	1	18	3	79	7	146			-		<u></u>		2	35

单位名称	4E	ों	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	-	与材料科 学部	信息	見科学部	管理	科学部
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金 额
200 杭州电子科技大学	12	276	_	-	-	-	-	-	-	-	1	35	11	241		
201 国家纳米科学中心	11	272		-	7	193	-	-	-	-	3	49	1	30		
202 中日友好医院	11	271	1	39	-	-	10	232	-	-	-	-	-	-		
203 中国科学院上海天文台	8	269	7	242	-	-	-	-	1	27	_	-	-	-	-	
204 广西医科大学	13	269	- !	-	-	-	13	269	-	-	-	-	-	-	-	
205 新疆农业大学	11	268	-	-	-	-	6	146	2	63	2	44	-	-	1	15
206河北工业大学	10	266	1	15	2	60	-	_	-	-	5	139	2	52		
207 昆明理工大学	11	263	-	_	1	25	3	71	1	21	5	139	1	7		
208 南京信息工程大学	9	261	-	-	-	-	-	-	7	207	1	27	1	27		
中国科学院西双版纳热带																
209 植物园	9	260	-	-	1	26	7	199	1	35	1	-	-	-	- -	
210 大连海事大学	12	259	1	20	-	-	1	8	1	35	2	38	7	158	- -	
211 中国科学院华南植物园	10	259	 	-	1	28	9	231	-	-	-	-	-	-	- -	
212 陕西科技大学	9	258		-	3	85	-	-	-	-	5	152		21	- -	
213 中国人民解放军理工大学	10	258	1	30	-	-	-	-	3	74	. 1	25	5	129		
214 华侨大学	9	255	-	-	1	30	-	-	2	60	5	143	1	22	-	
中国科学院东北地理与农 215 业生态研究所	9	254	_	_	_	_	3	66	6	188	_	_	_	_	_	_
216 中国科学院声学研究所	9	249	5	163	_	_	-	<u> </u>	-	-	_	_	4	86	_	
217中国水利水电科学研究院	9	248	1	12		_	_	_	_	-	8	236	_	-	_	
中国科学院昆明动物研究																
218所	10	248	- !	-	-	-	10	248	-	-	-	-	-	-	_	
219 中北大学	9	247	_	-	1	27	-	-	-	-	6	167	2	53	-	
220 大连大学	10	246		-	2	36	6	157	-	-	2	53	-	-		•
221 中国科学院电工研究所	8	246	1	40	_		1	29	-		5	149	1	28		
222 北京市农林科学院	10	246		-	_	-	10	246	-	-	-	-	-	-		•
223 中国原子能科学研究院	8	242	7	213	-	-	_	-	-	-	1	29	-	-		
224 延边大学	11	241	2	41	1	24	6	130	1	20	-	-	1	26	-	

	单位名称	台	ों	数理	里科学部	化等	学科学部	生命	科学部	地致	求科学部	I		信息	具科学部	管理	科学部
		项数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
225	天津科技大学	10	240.7	-	-	4	91	2	49	1	27	1	29	1	26	1	18.7
226	华北电力大学	9	238	1	28	1	30	-	-	-	-	5	138	1	24	1	18
	中国科学院山西煤炭化学																
227	研究所	9	237	-	-	7	187	-		-	-	2	50	-	-	-	-
228	吉林农业大学	8	231	-	-	-	-	7	201	1	30	_	-	-	-	-	_
	哈尔滨理工大学	8	230	1	24	_	-	-	-	-	-	6	183	1	23	-	_
	中国科学院南京地质古生																
	物研究所	6	229	-	-	-	-	-	-	6	229	_	-	-	-	-	-
	中国热带农业科学院	10	228	-	-	-	-	9	202	-	-	1	26	_	-	-	_
	云南农业大学	10	227	-	-	-	-	10	227	-	-	-	-	-	-	_	-
233	兰州理工大学	8	227	-	-	-	-	1	21	-	-	7	206	-	-	-	-
234	广州医学院	9	227	-	-	-	-	9	227	-	-	-	-	-	-	-	-
235	中国科学院云南天文台	6	225	6	225	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
236	山东省立医院	9	225	-	-	-	-	9	225	_	-	-	-	_	-	_	-
237	山东中医药大学	8	224	-	-	-	-	8	224	_	-	-	-	_	-	_	-
238	安徽师范大学	8	223	1	31	7	192	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	中国中医研究院广安门医																
239		8	221	-	-	-	-	8	221	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国科学院古脊椎动物与																
	古人类研究所	7	219	-	-	-	-	-	_	7	219	-	_	-	-	-	-
	江西农业大学	10	219	-	-	-	-	8	178	-	-	-	-	1	24	1	17
	山东师范大学	8	217	3	76	2	60	1	27	-	-	-	-	2	54	-	_
	南华大学	9	216	1	36	-	-	7	163	-	-	-	-	-	-	1	17
	安徽农业大学	9	216	1	33	-	-	8	183	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国科学院理论物理研究																
245		7	215	6	187	1	28		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	浙江师范大学	8	214	3	68	4	118		28		-	-	-	-	-	_	-
	南通大学	9	213	-	-	1	10	7	178	-	-	-	_	1	25	-	-
248	四川农业大学	8	211	-	-	-	-	8	211	-	-	-	-	-	-	-	-

À	单位 名 称	£	ों	数理	科学部	化等	学科学部	生命	科学部	地球	科学部		与材料科 学部	信息	息科学部	管理	科学部
		项数	金额	项 数	金 额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
249 中国科学	学院心理研究所	10	209.5	-	-	-	-	8	183	-	-	-	-	-	-	2	26.5
中国地质	质科学院矿产资源																
250 研究所		8	209	-	-	-	-	-	-	7	197	1	12	<u>-</u>	-	-	-
251 桂林工学	学院	7	208	1	22	1	26	-	-	4	131	1	29	_	-	-	-
252 山西医和	斗大学	9	207	-	-	-	-	9	207	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学	学院成都生物研究																
253 所		8	206	-	-	2	56	4	85	1	35	1	30	_	-	-	-
中国农业	业科学院植物保护																
254 研究所		8	206	-	-	-	-	8	206	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学	学院上海生命科学																
255 研究院		8	204	-	-	-	-	7	187	-	-	-	-	1	17	-	-
中国科学	学院福建物质结构																
256 研究所		8	202	-	-	6	147	' -	-	-	-	1	27	1	28	-	-
257湖南农1	业大学	8	200	-	-	-	-	8	200	-	-	-	-	-	-	-	-
258 海南医学	学院	9	200	-	-	-	-	9	200	-	-	-	-	-	-	-	-
中国中国	医科学院中药研究																
259 所		8	200	-	-	-	-	8	200	-	-	-	-	-	-	-	-

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按地区和单位统计)

表 1-10

单 位 名 称		合 计		自由申请	Ŧ	青年基金	地	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
合 计 (共 816 个单位)	10271	268,595.00	7429	203,716.00	2429	55,549.00	413	9,330.00
1.北京(共 181 个单位)	2559	69,552.40	1912	54,622.40	647	14,930.00		
北京大学	292	7,852.00	229	6,440.50	63	1,411.50		
清华大学	274	7,048.50	193	5,218.00	81	1,830.50		
中国农业大学	100	2,802.00	84	2,460.00	16	342		
北京师范大学	97	2,662.00	75	2,136.00	22	526		
中国医学科学院	81	2,052.00	60	1,593.00	21	459		
中国人民解放军军事医学科学院	79	1,931.00	46	1,235.00	33	696		
北京航空航天大学	68	1,801.00	48	1,337.00	20	464		
中国科学院地质与地球物理研究所	49	1,761.00	43	1,597.00	6	164		
中国人民解放军总医院	47	1,167.00	36	919	11	248		
首都医科大学	47	1,147.00	40	996	7	151		
中国科学院植物研究所	45	1,162.00	35	929	10	233		
北京科技大学	45	1,184.50	38	1,033.00	7	151.5		
北京工业大学	44	1,151.00	32	878	12	273		
北京理工大学	42	1,082.00	30	785	12	297		
中国科学院物理研究所	41	1,377.00	36	1,230.00	5	147		
中国科学院化学研究所	40	1,149.00	30	876	10	273		
中国科学院地理科学与资源研究所	37	1,183.00	27	934	10	249		
中国人民大学	37	741.5	24	511.5	13	230		
中国科学院生态环境研究中心	36	1,067.50	24	759	12	308.5		
北京化工大学	35	905	26	670	9	235		
中国地质大学(北京)	33	1,101.00	26	905	7	196		

24

单 位 名 称		合 计		自由申请	•	青年基金	坦	区基金
	项数	金 额						
中国科学院动物研究所	33	884	28	788	5	96	_	-
北京交通大学	29	826	25	725	4	101	-	-
北京中医药大学	28	684	22	552	6	132	_	-
中国科学院大气物理研究所	28	922	17	630	11	292	_	-
中国科学院研究生院	27	639	18	451.5	9	187.5	_	_
中国石油大学(北京)	25	711.5	21	608.5	4	103	_	_
中国科学院数学与系统科学研究院	23	428	12	268	11	160	_	_
中国科学院青藏高原研究所	22	799	15	599	7	200	_	-
中国林业科学研究院	22	627	19	568	3	59	_	-
北京邮电大学	21	421.5	15	307.5	6	114	_	-
中国科学院高能物理研究所	20	647	16	552	4	95	_	-
北京林业大学	20	540	17	472	3	68	_	-
中国科学院微生物研究所	20	614	17	550	3	64	_	
中国科学院生物物理研究所	19	499	15	424	4	75	_	
中国科学院软件研究所	19	457	12	315	7	142	_	-
中国科学院遗传与发育生物学研究所	19	536	14	425	5	111	_	-
中国科学院自动化研究所	18	454	11	286	7	168	_	-
中国科学院力学研究所	17	536	12	421	5	115	_	-
中国科学院过程工程研究所	16	424	10	289	6	135	-	
中国科学院半导体研究所	16	491	8	252	8	239	_	-
北京应用物理与计算数学研究所	16	357	8	198	8	159	_	-
中国科学院国家天文台	15	530	10	359	5	171	_	
中国地质科学院地质研究所	15	543	11	428	4	115	_	-
华北电力大学(北京)	15	359.4	9	221.4	6	138	_	-
首都师范大学	14	343	9	232	5	111	-	_
中国气象科学研究院	14	469	10	361	4	108	-	<u>. </u>
中国农业科学院作物科学研究所	14	354	12	307	2	47	-	-
中国科学院遥感应用研究所	13	393	9	282	4	111	-	-
中国科学院空间科学与应用研究中心	13	444	8	306	5	138	_	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	地	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国矿业大学(北京)	13	384	13	384	-	-	-	
中国科学院计算技术研究所	12	295	5	118	7	177	-	
中国科学院理化技术研究所	12	360	9	282	3	78	-	
国家纳米科学中心	11	272	6	158	5	114	-	
中国地震局地质研究所	11	372	9	313	2	59	-	
中日友好医院	11	271	10	248	1	23	-	
北京市农林科学院	10	246	7	178	3	68		
中国科学院心理研究所	10	209.5	5	132.5	5	77		
中国科学院声学研究所	9	249	6	164	3	85		
中国水利水电科学研究院	9	248	7	198	2	50		
中国地质科学院矿产资源研究所	8	209	5	142	3	67		
中国农业科学院生物技术研究所	8	181	8	181	-	-		
中国科学院电工研究所	8	246	6	196	2	50		
中国农业科学院植物保护研究所	8	206	8	206	-	-		
中国中医研究院广安门医院	8	221	7	199	1	22		
中国原子能科学研究院	8	242	6	192	2	50		
中国中医科学院中药研究所	8	200	7	180	1	20		
北京市肿瘤防治研究所	7	189	5	142	2	47		
中国科学院理论物理研究所	7	215	6	195	1	20		
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	7	219	5	165	2	54		
国家卫星气象中心	6	165	3	88	3	77		
中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	6	165.5	4	119	2	46.5		
中国地震局地球物理研究所	6	175	2	68	4	107		
中国中医科学院西苑医院	6	146	5	123	1	23		
中国科学院工程热物理研究所	5	137	4	115	1	22		
中国科学院微电子研究所	5	141	5	141	-	-		
中国人民解放军总装备部航天医学工程研究所	5	126	3	79	2	47		
中国地质科学院地质力学研究所	5	185	4	158	1	27		
北京有色金属研究总院	5	145	5	145	-	-		

单 位 名 称		合 计		自由申请	:	青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额						
中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	5	132	3	85	2	47	-	-
中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	4	111	4	111	1	-	_	-
中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	4	116	2	65	2	51	_	-
钢铁研究总院	4	122	4	122	-	-	_	-
中央财经大学	4	69	2	42	2	27	-	-
北方工业大学	4	100	4	100	-	-	_	-
中国农业科学院蔬菜花卉研究所	4	100	4	100	-	-	-	-
中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	4	120	4	120	-	-	-	-
中国科学院电子学研究所	4	107	3	85	1	22	-	-
中国地震局地震预测研究所	4	162	4	162	-	-	-	-
中国人民解放军装甲兵工程学院	4	. 97	4	97	-	-	_	-
国家气候中心	3	102	2	76	1	26	-	-
中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	3	86	2	66	1	20	-	-
中国建筑材料科学研究院	3	91	3	91	-	-	-	-
首都儿科研究所	3	57	3	57	-	-	-	-
中国环境科学研究院	3	86	3	86	-	-	-	-
对外经济贸易大学	3	52	2	35	1	17	-	-
中国科学院科技政策与管理科学研究所	3	59	2	40	1	19	-	-
北京地坛医院	3	58	1	22	2	36	-	-
中国人民解放军海军总医院	3	80	3	80	-	-	-	-
中国中医科学院针灸研究所	3	85	3	85	-	-	-	-
中央民族大学	3	68	2	48	1	20	-	-
中国检验检疫科学研究院	3	73	1	28	2	45	-	-
中国科学院北京基因组研究所	3	79	1	30	2	49	-	-
北京石油化工学院	2	54	2	54	-	-	-	-
北京市神经外科研究所	2	58	2	58	-	-	-	-
中国人民解放军空军总医院	2	47	1	28	1	19	-	-
中国科学院光电研究院	2	64	1	28	1	36	-	-
中国中医科学院望京医院	2	32	2	32	-	_	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	垻	!区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
空军装备研究院航空气象防化研究所	2	62	1	37	1	25		
中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心	2	63	2	63	_	-		
中国农业科学院农业经济与发展研究所	2	36	1	18	1	18		
北京市预防医学研究中心	2	44	1	19	1	25		•
中国人民解放军总参谋部第六十一研究所	2	54	2	54	-	-	_	•
北京农学院	2	50	1	29	1	21	_	•
卫生部北京医院	2	49	2	49	-	_	-	•
北京机械工业学院	2	47	2	47	-	_		
中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	2	65	2	65	-	_		
中国计量科学研究院	2	40	1	30	1	10		
中国中医研究院骨伤科研究所	2	56	2	56		-	-	•
北京市老年病医疗研究中心	2	56	2	56		-	-	•
国家海洋环境预报研究中心	2	62	1	36	1	26	-	•
中国人民武装警察部队总医院	2	16	2	16		-	-	•
中国安全生产科学研究院	2	54	1	30	1	24	-	•
国家人类基因组北方研究中心	2	40	-	-	2	40		•
北京信息工程学院	2	53	2	53	_	-	_	•
中国人民解放军第三0二医院	2	52	1	29	1	23	_	
中国科学院计算机网络信息中心	1	27	1	27	_	-		•
中国气象局北京城市气象研究所	1	37	1	37	_	-		•
国家卫星海洋应用中心	1	26	-	-	1	26		•
华北科技学院	1	29	1	29	_	-		•
中国人民解放军防化指挥工程学院	1	10	-	-	1	10		•
中国传媒大学	1	25	-	-	1	25		
中国人民解放军北京军区总医院	1	26	1	26	-	-		
中国环境监测总站	1	30	1	30	_	-		
中国人民解放军海军装备研究院	1	36	1	36	_	-		
中国人民解放军第二六一医院	1	32	1	32	_	-		
北京自然博物馆	1	20	-	-	1	20		

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	į	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国人民解放军防化研究院第五研究所	1	28	1	28	-	-	-	-
中国皮革和制鞋工业研究院	1	29	1	29	-	-	-	-
北京工商大学	1	28	1	28	-	-	-	-
北京市中西医结合医院	1	8	1	8	-	-	-	-
北京矿冶研究总院	1	30	1	30	-	-	-	_
北京机电研究所	1	30	1	30	-	-	-	_
北京建筑工程学院	1	30	1	30	-	-	-	_
电信科学技术研究院	1	28	1	28	-	-	-	_
中国中医科学院	1	22	-	-	1	22	-	-
北京矿产地质研究院	1	39	1	39	-	-	-	-
国家信息中心	1	32	1	32	-	-	-	-
中国中医科学院中医基础理论研究所	1	30	1	30	-	-	-	-
中国人民解放军第 306 医院	1	28	1	28	-	_	-	-
中国科学院计算机语言信息工程研究中心	1	30	1	30	-	-	-	-
中国地震台网中心	1	40	1	40	-	_	-	-
北京电子科技学院	1	8	1	8	-	-	-	-
北京生命科学研究所	1	27	1	27	-	-	-	-
中国人民解放军装备指挥技术学院	1	41	1	41	-	-	-	-
中国中医研究院眼科医院	1	28	1	28	-	-	-	-
国家人口计生委科学技术研究所	1	25	1	25	-	-	-	-
中国航空工业第一集团公司北京航空材料研究院	1	32	1	32	-	-	-	-
中国地震局地壳应力研究所	1	30	-	-	1	30	-	-
北京体育大学	1	27	1	27	-	-	-	-
中国科学院中国遥感卫星地面站	1	26	-	-	1	26	-	-
北京市海淀医院	1	25	1	25	-	-	-	-
中国航空综合技术研究所	1	19	1	19	-	-	_	-
中国电力科学研究院	1	31	1	31	-	-	-	-
北京联合大学应用文理学院	1	32	1	32	-	-	-	-
中国社会科学院民族学与人类学研究所	1	24	1	24	-	-	-	_

单 位 名 称		合 计		自由申请	i	青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所	1	30	1	30	-	-	-	-
国家气象中心	1	26	1	26	-	-	-	-
国家广播电影电视总局广播科学研究院	1	30	1	30	-	-	-	-
中国科学院自然科学史研究所	1	32	1	32	-	-	-	-
核工业北京地质研究院	1	38	1	38	-	-	-	-
中国农业科学院农产品加工研究所	1	24	1	24	-	-	-	-
中国药品生物制品检定所	1	25	1	25	-	-	-	-
国家粮食局科学研究院	1	27	1	27	-	-	-	-
信息产业部电子工业标准化研究所	1	28	1	28	-	-	-	-
中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	1	22	-	-	1	22	-	-
国家气象信息中心	1	26	-	-	1	26	-	-
国家环境保护总局环境规划院	1	27	-	-	1	27	-	_
国家地质实验测试中心	1	10	1	10	-	-	-	_
中国气象局培训中心	1	41	1	41	-	-	-	_
首都经济贸易大学	1	16	1	16	-	-	-	_
2.天津(共 22 个单位)	275	6,790.00	217	5,551.50	58	1,238.50	-	-
南开大学	102	2,447.00	80	1,983.00	22	464	-	-
天津大学	85	2,263.30	66	1,862.80	19	400.5	-	-
天津医科大学	20	462	13	307	7	155	-	-
天津中医学院	14	370	13	348	1	22	-	-
天津科技大学	10	240.7	9	213.7	1	27	-	-
河北工业大学	10	266	10	266	-	-	-	-
天津理工大学	7	170	6	145	1	25	-	-
天津工业大学	5	129	3	82	2	47	-	-
天津工程师范学院	3	26	2	15	1	11	-	-
天津市神经外科研究所	2	51	1	28	1	23	-	-
天津农学院	2	53	2	53	-	-	-	-
天津师范大学	2	36	2	36	-	-	-	-
天津商学院	2	49	2	49	-	-	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国人民武装警察部队医学院	2	35	2	35	-	-	-	-
国家海洋技术中心	2	60	1	35	1	25	-	-
天津财经大学	1	17	-	-	1	17	-	-
天津药物研究院	1	27	1	27	-	-	-	-
中国人民解放军军事交通学院	1	28	1	28	-	-	-	-
天津城市建设学院	1	8	1	8	-	-	-	-
中国民用航空学院	1	22	-	-	1	22	-	-
天津地质矿产研究所	1	10	1	10	_	-	-	
天津市第一中心医院	1	20	1	20	_	-	-	
3.河北(共 22 个单位)	95	2,481.00	81	2,159.00	14	322	-	_
燕山大学	20	502	17	444	3	58	-	_
河北师范大学	14	354	12	308	2	46	-	-
河北大学	11	298	11	298	-	-	-	-
华北电力大学	9	238	6	161	3	77	-	-
河北农业大学	7	177	6	157	1	20	-	-
中国人民解放军军械工程学院	6	152	6	152	_	-	-	-
河北医科大学	4	109	3	84	1	25	-	-
石家庄铁道学院	4	122	2	74	2	48	-	-
河北理工大学	3	86	3	86	_	-	-	-
中国地质科学院水文地质环境地质研究所	2	63	1	38	1	25	-	-
石家庄经济学院	2	49	2	49	-	-	-	-
华北煤炭医学院	2	49	2	49	-	-	-	-
河北省农林科学院植物保护研究所	2	57	2	57	-	-	-	-
郧阳医学院	1	23	_	-	1	23	-	-
河北体育学院	1	8	1	8	_	-	-	_
河北科技师范学院	1	28	1	28	_	_	-	
中国石油天然气总公司中国科学院渗流流体力学研究所	1	30	1	30	_	-	-	_
河北工程大学	1	28	1	28	_	_	-	
中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	1	39	1	39	-	-	-	_

单 位 名 称		合 计		自由申请	3	青年基金	坮	区基金
	项数	金 额						
河北科技大学	1	19	1	19	-	-	-	-
承德医学院	1	25	1	25	_	-	-	-
河北省人民医院	1	25	1	25	_	-		-
4.山西(共 12 个单位)	93	2,445.00	73	1,950.00	20	495		-
太原理工大学	26	729	25	704	1	25		-
山西大学	22	639	16	480	6	159		-
中国科学院山西煤炭化学研究所	9	237	4	113	5	124		-
山西医科大学	9	207	7	159	2	48		-
中北大学	9	247	6	168	3	79		-
山西农业大学	7	150	6	130	1	20		-
山西师范大学	4	84	3	74	1	10		-
太原科技大学	3	78	3	78	_	-		-
中国辐射防护研究院	1	30	-	-	1	30		-
山西中医学院	1	28	1	28	_	-		-
山西财经大学	1	8	1	8	_	-		-
山西省农业科学院棉花研究所	1	8	1	8	_	-		-
5.内蒙古(共 12 个单位)	68	1,538.00	6	141	3	51	59	1,346.00
内蒙古农业大学	24	578	2	62	-	1	22	516
内蒙古大学	13	278	ı	-	2	44	11	234
内蒙古师范大学	7	162	-	-	_	-	7	162
内蒙古工业大学	7	170	2	37	-	1	5	133
内蒙古科技大学	6	131	1	18	-	1	5	113
内蒙古医学院	4	84	1	-	-	1	4	84
内蒙古民族大学	2	33		-	_	-	2	33
内蒙古自治区社会科学院	1	7	-	-	1	7	-	-
中国农业科学院草原研究所	1	24	1	24		_		
内蒙古自治区农业科学院	1	25	-	-	_	-	1	25
内蒙古自治区林业科学研究院	1	24	-	<u>-</u>	_	<u>-</u>	1	24
内蒙古自治区医院	1	22	-	-	-		1	22

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	地	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
6.辽宁(共 40 个单位)	383	9,809.50	289	7,673.50	94	2,136.00		
大连理工大学	105	2,682.00	75	1,993.00	30	689		
中国医科大学	42	978	27	669	15	309	_	
东北大学	38	1,010.50	30	825.5	8	185	_	
中国科学院大连化学物理研究所	26	694	18	501	8	193	_	
中国科学院金属研究所	22	647	20	594	2	53	_	
大连医科大学	21	538	20	516	1	22		
中国科学院沈阳应用生态研究所	19	571	15	470	4	101		
大连海事大学	12	259	10	228	2	31		
沈阳农业大学	11	297	9	250	2	47		
大连大学	10	246	6	157	4	89		
辽宁师范大学	7	182	5	129	2	53		
辽宁工程技术大学	7	169	5	125	2	44		
辽宁大学	6	155	5	135	1	20		
沈阳工业大学	5	140	4	114	1	26		
沈阳药科大学	5	134	5	134	-	-		
东北财经大学	5	107	4	91	1	16		
中国科学院沈阳自动化研究所	4	97	2	50	2	47		
辽宁工学院	4	104	3	80	1	24		
大连民族学院	4	74	4	74	-	-		
辽宁中医药大学	2	49	1	27	1	22		
沈阳航空工业学院	2	51	-	-	2	51		
沈阳建筑大学	2	60	2	60	-	-		
大连水产学院	2	57	2	57	-			
中国人民解放军沈阳军区总医院	2	33	2	33	-	-		
国家海洋环境监测中心	2	64	1	38	1	26		
辽宁科技大学	2	48	1	28	1	20		
沈阳医学院	2	35	2	35		-		
大连交通大学	2	42	-	_	2	42		

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	t	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
沈阳大学	1	31	1	31	-	-	-	-
沈阳体育学院	1	20	1	20	_	-	-	_
国家林业局森林病虫害防治总站	1	32	1	32	_	-	-	_
中国气象局沈阳大气环境研究所	1	26	-	-	1	26	-	_
煤炭科学研究总院抚顺分院	1	29	1	29	-	-	-	_
辽宁医学院	1	8	1	8	-	-	-	_
鞍山师范学院	1	16	1	16	-	-	-	_
中国人民解放军海军大连舰艇学院	1	18	1	18	-	-	-	_
沈阳理工大学	1	26	1	26	-	-	-	_
沈阳化工学院	1	30	1	30	-	-	-	_
大连轻工业学院	1	25	1	25	-	-	-	_
沈阳师范大学	1	25	1	25	-	-	-	_
7.吉林(共 13 个单位)	225	6,075.00	166	4,722.00	48	1,112.00	11	241
吉林大学	125	3,360.00	97	2,713.00	28	647	-	_
中国科学院长春应用化学研究所	30	870	22	674	8	196	-	_
东北师范大学	20	530	17	474	3	56	-	_
延边大学	11	241	-	-	-	-	11	241
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	11	348	7	243	4	105	-	_
中国科学院东北地理与农业生态研究所	9	254	7	201	2	53	-	_
吉林农业大学	8	231	7	211	1	20	-	_
长春理工大学	4	106	4	106	-	-	-	_
东北电力大学	3	65	1	30	2	35	-	-
吉林省农业科学院	1	24	1	24	-	-	-	_
吉林省中医中药研究院	1	28	1	28	-	-	-	_
中国人民解放军第二0八医院	1	8	1	8	-	-	-	-
北华大学	1	10	1	10	-	-	-	-
8.黑龙江(共 18 个单位)	242	6,012.50	181	4,548.00	61	1,464.50	-	_
哈尔滨工业大学	123	3,146.00	86	2,225.50	37	920.5	-	-
哈尔滨医科大学	42	969	33	772	9	197	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请	1	青年基金	均	1区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
东北林业大学	15	357	13	316	2	41	-	_
哈尔滨工程大学	14	320.5	6	118.5	8	202	-	-
东北农业大学	11	291	9	250	2	41	-	-
哈尔滨理工大学	8	230	8	230	-	-	-	-
黑龙江大学	6	144	6	144	-	-	_	-
哈尔滨师范大学	5	137	5	137	-	-	_	-
黑龙江中医药大学	4	103	3	80	1	23	_	-
中国地震局工程力学研究所	3	76	2	60	1	16	-	-
哈尔滨商业大学	2	54	1	30	1	24	-	-
黑龙江八一农垦大学	2	27	2	27	-	-	_	-
大庆石油学院	2	56	2	56	-	-	-	-
佳木斯大学	1	25	1	25	-	-	_	-
中共黑龙江省委党校	1	18	1	18	-	-	-	-
黑龙江科技学院	1	28	1	28	-	-	-	-
牡丹江医学院	1	8	1	8	-	-	-	
中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	1	23	1	23	-	-	-	
9.上海(共 46 个单位)	1068	27,500.70	778	20,991.20	290	6,509.50	-	-
上海交通大学	278	6,996.50	202	5,307.50	76	1,689.00	-	-
复旦大学	210	5,222.20	147	3,880.70	63	1,341.50	-	-
同济大学	106	2,887.00	80	2,297.00	26	590	-	-
中国人民解放军第二军医大学	89	2,280.00	62	1,679.00	27	601	-	-
上海大学	60	1,463.00	50	1,255.00	10	208	-	-
华东师范大学	59	1,527.00	45	1,217.00	14	310	-	-
华东理工大学	41	1,033.00	31	798	10	235	-	-
中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研								
究所	17		12	366	5			
中国科学院上海有机化学研究所	17	515	16	489	1	26	-	<u>-</u>
中国科学院上海药物研究所	17	484	12	372	5	112	-	<u>-</u>
上海师范大学	16	406	15	381	1	25	-	

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	坩	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国科学院上海硅酸盐研究所	16	435	13	361	3	74	_	-
中国科学院上海光学精密机械研究所	15	451	9	272	6	179	_	
中国科学院上海应用物理研究所	14	435	8	288	6	147	_	-
上海中医药大学	13	317	8	204	5	113	_	-
东华大学	13	309	10	235	3	74	_	-
中国科学院植物生理生态研究所	12	328	10	299	2	29	_	-
中国科学院上海天文台	8	269	5	174	3	95	_	-
中国科学院上海生命科学研究院	8	204	4	125	4	79	_	-
上海理工大学	7	176	5	134	2	42	-	-
中国科学院上海生命科学研究院上海第二医科大学健康科								
学中心	6	146	2	56	4	90	_	<u>. </u>
上海财经大学	6	97	3	51	3	46	_	<u>. </u>
中国科学院上海微系统与信息技术研究所	5	121	4	97	1	24	_	<u>. </u>
中国科学院上海技术物理研究所	5	147	3	83	2	64	_	<u>. </u>
中国极地研究中心	3	105	2	75	1	30	_	<u>. </u>
上海体育学院	3	73	3	73	-	-	-	<u>. </u>
中国农业科学院上海兽医研究所	2	44	1	24	1	20	-	<u>. </u>
上海电力学院	2	45	-	-	2	45	_	<u>. </u>
上海水产大学	2	48	2	48	-	-	_	<u>. </u>
中国气象局上海台风研究所	2	62	1	35	1	27	_	<u>. </u>
上海国家会计学院	1	16	1	16	-	-	_	<u>. </u>
上海市精神卫生中心	1	29	1	29	-	-	_	<u>. </u>
上海转基因研究中心	1	30	1	30	-	-	-	
上海立信会计学院	1	23	1	23	-	-	-	<u> </u>
上海医药工业研究院	1	29	1	29	-	-	-	<u> </u>
上海市计划生育科学研究所	1	23	1	23	-	-	_	-
上海应用技术学院	1	32	-	-	1	32	_	-
上海生物信息技术研究中心	1	8	1	8	-	-	_	-
上海市中医药研究院	1	22	-	-	1	22	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
上海南方模式生物研究中心	1	30	1	30	_	-	-	-
上海市农业科学院	1	28	1	28	_	-	_	_
上海市肿瘤研究所	1	29	1	29	_	-	_	_
中国人民解放军第四一一医院	1	25	1	25	_	-	-	-
上海市针灸经络研究中心	1	27	1	27	_	-	-	-
上海海事大学	1	18	1	18	-	-	-	-
中国水产科学研究院东海水产研究所	1	21	1	-	1	21	1	-
10.江苏(共 46 个单位)	718	18,981.00	554	15,130.50	164	3,850.50	1	-
南京大学	141	3,947.00	102	2,950.00	39	997	1	-
东南大学	75	1,883.00	55	1,450.00	20	433	1	-
南京农业大学	61	1,561.00	51	1,359.00	10	202	-	-
扬州大学	37	946.5	31	807.5	6	139	-	
苏州大学	35	867	29	736	6	131	-	
南京航空航天大学	33	863	23	646	10	217	-	
南京医科大学	32	799	27	688	5	111	-	
南京师范大学	31	819	26	703	5	116	-	-
河海大学	22	604	16	455	6	149	-	_
江南大学	21	524	17	457	4	67	-	-
南京工业大学	21	591	14	410	7	181	-	-
中国科学院南京地理与湖泊研究所	21	602	11	333	10	269	-	-
中国矿业大学	20	502.5	17	435	3	67.5	-	_
中国药科大学	20	492	17	423	3	69	-	-
江苏大学	19	467	15	410	4	57	-	-
中国科学院南京土壤研究所	16	527	9	339	7	188	-	-
南京林业大学	14	316	13	296	1	20	-	-
南京理工大学	12	296	10	246	2	50	-	-
中国人民解放军理工大学	10	258	7	184	3	74	-	-
南通大学	9	213	7	167	2	46	-	
南京信息工程大学	9	261	5	153	4	108	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国科学院南京地质古生物研究所	6	229	6	229	-	1	1	-
中国人民解放军南京军区南京总医院	5	126	4	106	1	20	1	-
中国科学院紫金山天文台	5	168	4	137	1	31	1	-
中国人民解放军南京军区军事医学研究所	4	105	3	81	1	24	-	
南京邮电大学	4	91	4	91	-	-	-	
江苏工业学院	4	91	4	91	-	-	-	
水利部交通部电力工业部南京水利科学研究院	4	96	4	96	_	-	-	-
南京中医药大学	4	98	4	98	_	-	-	-
徐州师范大学	4	116	4	116	_	-	-	-
中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	2	95	1	55	1	40	-	-
江苏科技大学	2	53	1	27	1	26	-	-
南京财经大学	2	33	2	33	_	-	-	-
淮阴师范学院	1	27	1	27	_	-	-	-
南京地质矿产研究所	1	32	1	32	_	-	-	-
盐城工学院	1	10	-	-	1	10	-	-
中国船舶科学研究中心	1	30	1	30	-	-	-	-
南京森林公安高等专科学校	1	29	1	29	_	-	-	
江苏省农业科学院	1	26	1	26	_	-	-	
江苏省血吸虫病防治研究所	1	25	1	25	_	-	-	
徐州医学院	1	30	1	30	-	-	-	
常熟理工学院	1	26	1	26	_	-	-	
苏州科技学院	1	28	1	28	_	-	-	
江苏省原子医学研究所	1	30	1	30	-	-	-	
江苏省中国科学院植物研究所	1	8	-	-	1	8	-	
中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡实验								
地质研究所	1	40	1	40		-	-	<u>-</u>
11.浙江(共 30 个单位)	478	11,974.20	343	8,946.70	135		-	_
浙江大学	307	7,929.00	217	5,885.00	90	2,044.00	-	_
浙江工业大学	27	615	17	400	10	215	-	

单 位 名 称		合 计		自由申请	:	青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
浙江理工大学	18	418	10	228	8	190	-	-
宁波大学	17	439	15	386	2	53.	-	-
温州医学院	14	281	12	238	2	43	-	-
杭州电子科技大学	12	276	7	170	5	106	_	-
浙江省农业科学院	8	192	5	129	3	63	-	-
浙江师范大学	8	214	8	214	_	_	-	-
国家海洋局第二海洋研究所	8	283	6	230	2	53	-	-
中国计量学院	8	163	4	81	4	82	-	-
浙江林学院	8	171	7	163	1	8-	-	-
浙江工商大学	7	137.2	5	96.7	2	40.5	-	-
杭州师范学院	7	167	7	167	_	_	-	-
温州大学	4	88	3	78	1	10	-	-
中国水稻研究所	4	116	2	69	2	47	-	-
浙江大学宁波理工学院	3	70	2	46	1	24	-	-
宁波市微循环与莨菪类药研究所	2	48	2	48	_	_	-	-
浙江中医药大学	2	49	2	49	_	_	-	-
浙江省医学科学院	2	48	1	25	1	23	-	-
宁波工程学院	2	34	1	8	1	26	-	-
浙江行政学院	1	18	1	18	_	_	-	-
浙江建设职业技术学院	1	40	1	40	-	_	-	-
浙江海洋学院	1	27	1	27	_	_	-	-
浙江清华长三角研究院	1	28	1	28	_	_	-	-
浙江万里学院	1	22	1	22	_	_	-	-
中国电子科技集团公司第三十六研究所	1	20	1	20	-	_	-	-
绍兴文理学院	1	10	1	10	_	_	-	_
湖州师范学院	1	28	1	28		_	-	-
嘉兴学院	1	15	1	15	-	_	-	-
台州学院	1	28	1	28	-	_	-	-
12.安徽(共 22 个单位)	266	7,320.50	205	5,921.00	61	1,399.50	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请	1	青年基金	地	!区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国科学技术大学	141	3,948.50	104	3,124.00	37	824.5		
安徽医科大学	23	568	20	518	3	50		
合肥工业大学	20	579	16	470	4	109	_ -	
安徽大学	15	334	13	297	2	37	_ -	
中国科学院等离子体物理研究所	12	410	9	327	3	83	_ -	
中国科学院固体物理研究所	12	378	8	261	4	117	_ -	
安徽农业大学	9	216	6	151	3	65	_ -	
安徽师范大学	8	223	7	197	1	26	_ -	
中国科学院安徽光学精密机械研究所	5	150	5	150	-	-		
安徽理工大学	4	108	4	108	_	-	_ -	
中国人民解放军电子工程学院	3	51	2	32	1	19	_ -	
安徽省气象科学研究所	2	50	2	50	_	-	_ -	
安徽中医学院	2	49	1	27	1	22	_ -	
中国科学院合肥智能机械研究所	2	54	1	28	1	26		
中国人民解放军炮兵学院	1	28	1	28	_	-	_ -	
蚌埠医学院	1	21	-	-	1	21	_ -	
安徽科技学院	1	26	1	26	-	-	_ -	
淮北煤炭师范学院	1	28	1	28	-	-	_ -	
安徽建筑工业学院	1	14	1	14	-	-	_ -	
安徽省地质调查院	1	38	1	38	-	-	_ -	
安徽工业大学	1	30	1	30	-	-		
安徽财经大学	1	17	1	17	-	-		
13.福建(共 15 个单位)	176	4,660.00	132	3,660.00	44	1,000.00		
厦门大学	85	2,251.00	61	1,748.00	24	503		
福州大学	23	593	18	471	5	122	_ -	
福建农林大学	21	556	16	449	5	107		
华侨大学	9	255	7	202	2	53		·
中国科学院福建物质结构研究所	8	202	7	174	1	28		
福建师范大学	6	137	4	89	2	48		

单 位 名 称		合 计		自由申请	:	青年基金	地	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
国家海洋局第三海洋研究所	6	189	4	137	2	52	-	-
福建医科大学	4	110	4	110	-	-	_	-
福建中医学院	4	91	4	91	-	-	-	-
福建省农业科学院	3	89	2	63	1	26	-	-
集美大学	3	95	1	34	2	61	-	-
福建省中医药研究院	1	28	1	28	-	-	-	-
漳州师范学院	1	23	1	23	-	-	-	-
福建省轻工业研究所	1	28	1	28	-	-		-
莆田学院	1	13	1	13	-	-		-
14.江西(共 15 个单位)	83	1,937.00	9	261	8	196	66	1,480.00
南昌大学	38	875	2	64	5	119	31	692
江西农业大学	10	219	2	49		-	8	170
江西师范大学	7	182	2	68	1	31	4	83
江西财经大学	5	96	-	-	1	20	4	76
江西中医学院	4	88	-	-		-	4	88
南昌航空工业学院	4	106	3	80	1	26	-	
江西理工大学	4	102	-	-	-	-	4	102
华东交通大学	4	113	-	-	-	-	4	113
井冈山学院	1	8	-	-	-	-	1	8
江西省人民医院	1	21	-	-	-	-	1	21
赣南师范学院	1	24	-	-	-	-	1	24
江西省科学院	1	30	-	-	-	-	1	30
景德镇陶瓷学院	1	24	-	-	-	-	1	24
江西科技师范学院	1	28	-	-	-	-	1	28
江西省中医药研究院	1	21	-	_	-	-	1	21
15.山东(共 40 个单位)	375	9,817.30	294	7,986.80	81	1,830.50	_	
山东大学	119	3,156.00	101	2,721.00	18	435	-	
中国海洋大学	51	1,442.00	39	1,150.00	12	292	-	
中国科学院海洋研究所	29	932	23	782	6	150	_	

单 位 名 称		合 计		自由申请	:	青年基金	坩	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
青岛大学	22	500.3	17	401.8	5	98.5	-	-
山东农业大学	17	360	15	319	2	41	-	-
国家海洋局第一海洋研究所	14	381	4	115	10	266	-	-
青岛科技大学	12	297	5	142	7	155	-	-
山东省立医院	9	225	7	181	2	44	-	-
山东省医学科学院	9	184	4	112	5	72	-	-
山东师范大学	8	217	8	217	-	-	-	-
山东中医药大学	8	224	8	224	-	-	-	-
山东科技大学	7	174	5	139	2	35	-	-
烟台大学	6	92	3	48	3	44	-	-
济南大学	6	189	6	189	-	-	-	-
中国石油大学(华东)	5	135	5	135	-	-	-	-
聊城大学	5	139	4	112	1	27	-	-
青岛理工大学	4	126	4	126	-	-	-	-
中国水产科学研究院黄海水产研究所	4	124	2	71	2	53	-	-
中国人民解放军海军航空工程学院	4	104	4	104	-	-	-	-
鲁东大学	4	89	1	26	3	63	-	-
山东建筑工程学院	3	91	3	91	-	-	-	-
曲阜师范大学	3	78	3	78	-	-	-	-
山东理工大学	3	57	2	49	1	8	-	-
山东轻工业学院	3	91	3	91	_		-	-
山东经济学院	3	70	2	43	1	27	-	-
山东工商学院	2	51	2	51	_		-	-
泰山医学院	2	52	2	52	-	-	-	-
山东省眼科研究所	1	20	-	-	1	20	_	-
潍坊医学院	1	26	1	26	-	-	-	-
泰山学院	1	27	1	27	-	-	-	-
潍坊学院	1	10	1	10	-	-	-	-
山东省千佛山医院	1	8	1	8	-	-	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请	1	青年基金	t	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
农业部动物检疫所	1	18	1	18	-	1	_	-
山东省农业科学院	1	24	1	24	-	-	_	-
山东财政学院	1	17	1	17	-	-	_	-
滨州医学院	1	8	1	8	-	-	_	-
山东省科学院	1	25	1	25	-	-	-	-
山东省中医药研究院	1	28	1	28	-	-	_	-
青岛海洋地质研究所	1	10	1	10	-	-	-	-
临沂师范学院	1	16	1	16	-	-	-	-
16.河南(共 22 个单位)	101	2,621.50	83	2,199.50	18	422	-	-
郑州大学	33	872	24	668	9	204	-	-
河南师范大学	13	323	12	299	1	24	-	-
河南大学	12	320	10	268	2	52	-	-
河南农业大学	7	176	7	176	-	-	-	-
河南工业大学	7	184	5	139	2	45	-	-
中国人民解放军信息工程大学	5	127	5	127	-	-	-	-
河南省农业科学院	4	119	4	119	-	-	-	-
河南理工大学	3	96	2	69	1	27	-	-
郑州轻工业学院	2	58	2	58	-	-	-	-
河南科技大学	2	44.5	2	44.5	-	-	-	-
中国农业科学院农田灌溉研究所	2	51	1	27	1	24	-	-
商丘师范学院	1	21	-	-	1	21	-	-
新乡医学院	1	8	1	8	-	-	-	-
河南财经学院	1	31	1	31	-	-	-	-
中国人民解放军外国语学院	1	25	1	25	-	-	-	-
中原工学院	1	20	1	20	_	_	-	-
中国农业科学院郑州果树研究所	1	24	1	24	-	-	-	-
洛阳师范学院	1	8	1	8	-	-	-	-
中国地震局地球物理勘探中心	1	34	1	34	-	-	-	-
中国人民解放军总参谋部工程兵科研三所	1	29	1	29	-	-	_	

单 位 名 称		合 计		自由申请	i	青年基金	坩	!区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
信阳师范学院	1	26	1	26	_	-	-	•
华北水利水电学院	1	25	-	-	1	25	_	•
17.湖北(共 31 个单位)	634	16,371.80	479	12,844.80	155	3,527.00	_	•
华中科技大学	209	5,177.30	145	3,755.30	64	1,422.00	=	
武汉大学	172	4,222.50	135	3,383.50	37	839	_	•
华中农业大学	44	1,189.00	35	969	9	220	_	•
中国地质大学(武汉)	34	1,031.00	27	866	7	165	_	•
华中师范大学	31	812	26	682	5	130	_	
武汉理工大学	24	650	17	488	7	162	_	
中国科学院水生生物研究所	20	566	13	425	7	141	_	
湖北大学	13	294	9	210	4	84	_	
中国科学院武汉物理与数学研究所	10	345	8	293	2	52	_	
中国农业科学院油料作物研究所	7	187	5	138	2	49	_	
中国人民解放军海军工程大学	7	189	5	143	2	46	_	
三峡大学	7	182	6	157	1	25	_	
武汉科技大学	5	139	5	139	_	-	_	
中南民族大学	5	125	2	55	3	70	_	•
中国科学院武汉病毒研究所	5	151	5	151	_	-	_	•
中国科学院武汉植物园	5	135	5	135	_	-	_	•
中国科学院武汉岩土力学研究所	5	157	3	112	2	45	_	•
中南财经政法大学	4	72	4	72	_	_	_	•
长江大学	4	84	3	57	1	27	_	
武汉工程大学	4	116	4	116	_	-	_	•
中国科学院测量与地球物理研究所	3	110	3	110	_	-	_	•
中国地震局地震研究所	3	118	3	118	-	_	_	
湖北工业大学	3	76	1	26	2	50		
长江水利委员会长江科学院	2	53	2	53				
湖北省中医院	2	36	2	36	_	_	-	
湖北中医学院	1	27	1	27	_	_	_	•

单 位 名 称		合 计		自由申请	1	青年基金	ţ	也区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国气象局武汉暴雨研究所	1	40	1	40	-	-	-	-
中国人民解放军军事经济学院	1	16	1	16	-	-	-	-
黄冈师范学院	1	17	1	17	-	-	-	-
武汉材料保护研究所	1	31	1	31	1	-	-	-
湖北省农业科学院畜牧兽医研究所	1	24	1	24	-	-	-	-
18.湖南(共 16 个单位)	313	7,838.00	232	6,013.00	81	1,825.00	-	-
中南大学	119	2,980.50	92	2,387.50	27	593	-	-
湖南大学	58	1,525.50	40	1,094.50	18	431	-	-
中国人民解放军国防科学技术大学	53	1,269.00	28	725	25	544	-	-
湖南师范大学	22	549	20	502	2	47	-	-
湘潭大学	14	304	14	304	-	-	-	-
南华大学	9	216	7	172	2	44	-	-
湖南农业大学	8	200	7	178	1	22	-	-
长沙理工大学	7	161	3	62	4	99	-	-
湖南科技大学	7	189	6	164	1	25	-	-
湖南中医药大学	4	105	4	105	-	-	-	-
中南林业科技大学	4	117	4	117	-	-	-	-
中国科学院亚热带农业生态研究所	3	98	2	78	1	20	-	-
湖南工业大学	2	61	2	61	-	-	-	-
湖南理工学院	1	28	1	28	-	-	-	-
吉首大学	1	25	1	25	-	-	-	-
湖南人文科技学院	1	10	1	10	-	-	-	-
19.广东(共 41 个单位)	588	15,588.50	466	12,818.50	122	2,770.00	-	-
中山大学	162	4,293.00	122	3,408.00	40	885	-	_
华南理工大学	66	1,680.00	47	1,235.00	19	445	-	_
华南农业大学	54	1,388.00	43	1,161.00	11	227	-	-
南方医科大学	40	1,013.00	35	906	5	107	-	-
暨南大学	32	871	25	709	7	162	-	-
汕头大学	30	809	28	765	2	44	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	坩	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国科学院广州地球化学研究所	27	910	24	831	3	79	-	-
华南师范大学	24	623.5	19	507.5	5	116	-	-
广州中医药大学	19	489	15	399	4	90	-	-
广东工业大学	19	425	16	360	3	65	-	-
中国科学院南海海洋研究所	19	573	16	503	3	70	-	-
深圳大学	14	375	8	220	6	155	-	-
广州大学	13	335	11	283	2	52	-	-
中国科学院华南植物园	10	259	8	215	2	44	-	-
广州医学院	9	227	7	183	2	44	-	-
广东医学院	6	165	6	165	_	-	-	-
中国科学院广州能源研究所	5	124	4	98	1	26	-	-
佛山科学技术学院	4	124	4	124	_	-	-	-
广东省农业科学院	4	101	4	101	_	-	-	-
中国科学院广州生物医药与健康研究院	3	74	2	53	1	21	-	-
中国气象局广州热带海洋气象研究所	3	112	3	112	_	-	-	-
仲恺农业技术学院	2	48	2	48	_	-	-	-
广东省生态环境与土壤研究所	2	56	-	-	2	56	_	-
广东药学院	2	55	2	55	_	-	-	-
广东海洋大学	2	37	2	37	_	-	-	-
深圳证券交易所	2	35	1	18	1	17	-	-
广东金融学院	1	15	-	-	1	15	-	-
广东外语外贸大学	1	24	1	24	_	-	-	-
国家环境保护总局华南环境科学研究所	1	26	-	-	1	26	-	-
中国水产科学研究院南海水产研究所	1	22	1	22	_	-	-	-
广州军区广州总医院	1	29	1	29	-	-	-	-
深圳市妇幼保健院	1	24	1	24	-	-	-	-
广东省心血管病研究所	1	30	1	30	-	-	-	-
深圳信息职业技术学院	1	26	1	26		-	_	-
深圳中药及天然药物研究中心	1	24	-	-	1	24	-	-

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	坩	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
广东省人民医院	1	27	1	27	-	1	-	-
深圳职业技术学院	1	30	1	30	1	-	_	-
深圳市血液中心	1	25	1	25	1	-	_	-
广东省微生物研究所	1	28	1	28	1	-	_	-
广东省老年医学研究所	1	27	1	27	-	-	-	-
广州市市政工程设计研究院	1	30	1	30	1	-	_	-
20.广西(共 17 个单位)	76	1,768.00	13	348	4	83	59	1,337.00
广西大学	23	501	5	110	3	62	15	329
广西医科大学	13	269	1	8	1	21	11	240
广西师范大学	7	162	1	30	-	-	6	132
桂林工学院	7	208	4	137	-	-	3	71
广西中医学院	5	110	-	-	-	-	5	110
桂林电子科技大学	4	102	-	-	-	-	4	102
广西壮族自治区农业科学院	3	65	_	-	-	-	3	65
广西壮族自治区肿瘤防治研究所	3	65	_	-	-	-	3	65
广西工学院	3	66	-	-	-	-	3	66
广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	1	22	1	1	-	1	1	22
广西红树林研究中心	1	30	1	30	-	-	-	-
广西壮族自治区气象减灾研究所	1	33	1	33	-	-	-	-
广西壮族自治区自然博物馆	1	23	-	-	-	-	1	23
右江民族医学院	1	21	-	-	-	-	1	21
广西科学院	1	45	-	-	-	-	1	45
广西壮族自治区疾病预防控制中心	1	21	-	-	-	-	1	21
广西师范学院	1	25	-	-	-	-	1	25
21.海南(共 5 个单位)	33	748	2	61	2	41	29	646
中国热带农业科学院	10	228	1	32	1	21	8	175
海南医学院	9	200	-	-	-	-	9	200
海南大学	8	184	1	29	1	20	6	135
海南师范学院	5	111	-	-	-	-	5	111

单 位 名 称	合 计			自由申请	1	青年基金	地	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
华南热带农业大学	1	25	-	_	-	-	1	25
22.四川(共 37 个单位)	291	7,553.00	227	6,163.00	64	1,390.00		
四川大学	121	3,166.00	95	2,578.00	26	588		
电子科技大学	42	995	25	600	17	395		
西南交通大学	26	630	22	563	4	67	-	
成都理工大学	11	407	9	353	2	54	-	
中国科学院成都生物研究所	8	206	5	148	3	58	-	
四川农业大学	8	211	8	211	-	-	-	
成都中医药大学	7	181	5	136	2	45	-	
泸州医学院	6	139	4	109	2	30	-	
中国科学院成都有机化学研究所	5	124	4	96	1	28	-	
中国工程物理研究院流体物理研究所	5	149	5	149	-	-		
核工业西南物理研究院	5	180	5	180	-	-		
四川师范大学	5	76	5	76	_	-		
西南石油学院	5	139	4	111	1	28		
西南财经大学	5	85	4	67	1	18		
中国科学院光电技术研究所	4	73	3	65	1	8	-	
中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	3	120	3	120	-	-	-	
四川省中药研究所	2	54	2	54	-	-	-	
成都信息工程学院	2	45	2	45	-	-	- -	
四川省医学科学院(四川省人民医院)	2	40	2	40	-	-	-	
中国气象局成都高原气象研究所	2	71	2	71	-	-	-	
西华师范大学	1	27	1	27	-	-	-	
绵阳师范学院	1	28	1	28	-	-	- -	
成都地质矿产研究所	1	33	1	33	-	-		
西南民族大学	1	19	-	_	1	19		
中国工程物理研究院化工材料研究所	1	8	-		1	8		
宜宾学院	1	27	1	27		-		
中国建筑西南设计研究院	1	29	1	29	-	-		

单 位 名 称		合 计		自由申请	i	青年基金	坮	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
中国空气动力研究与发展中心	1	41	1	41	_	-		-
中国工程物理研究院核物理与化学研究所	1	29	1	29	-	-		-
成都工具研究所	1	32	1	32	_	-	_	-
西南科技大学	1	18	-	-	1	18	_	-
中国核动力研究设计院	1	26	-	-	1	26		-
表面物理与化学国家重点实验室	1	27	1	27	_	-		-
成都医学院	1	25	1	25	_	-		-
农业部沼气科学研究所	1	24	1	24	-	-		-
中国工程物理研究院激光聚变研究中心	1	36	1	36	_	-		-
中国工程物理研究院总体工程研究所	1	33	1	33	_	-		-
23.贵州(共8个单位)	57	1,572.00	25	830	6	150	26	592
贵州大学	23	556	7	198	1	8	15	350
中国科学院地球化学研究所	21	741	17	621	4	120		-
贵阳医学院	7	151	-	-	1	22	6	129
遵义医学院	2	44	-	-	_	-	2	44
遵义师范学院	1	27	-	-	-	-	1	27
贵州省电子计算机软件开发中心	1	11	1	11	-	-		-
贵阳中医学院	1	22	-	-	-	-	1	22
贵州科学院	1	20	-	-	-	-	1	20
24.云南(共 25 个单位)	125	3,097.00	49	1,391.00	13	318	63	1,388.00
云南大学	21	518	4	124	3	75	14	319
中国科学院昆明植物研究所	14	380	13	355	1	25		-
昆明理工大学	11	263	4	109	2	45	5	109
云南农业大学	10	227	2	50	-	-	8	177
中国科学院昆明动物研究所	10	248	8	203	2	45		-
中国科学院西双版纳热带植物园	9	260	8	234	1	26		-
云南师范大学	8	182	-	-	-	_	8	182
昆明医学院	6	129	-	-	-	_	6	129
中国科学院云南天文台	6	225	5	186	1	39	_	-

单 位 名 称		合 计		自由申请	-	青年基金	地	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
西南林学院	4	99	2	56	-	-	2	43
昆明医学院第二附属医院	3	64	-	-	-	-	3	64
昆明医学院第一附属医院	3	62	-	-	2	41	1	21
云南财经大学	3	53	1	-	-	-	3	53
云南省农业科学院	3	65	1	-	-	-	3	65
云南省林业科学院	2	40	-	-	1	22	1	18
云南中医学院	2	43	-	-	-	-	2	43
云南省农业生物技术重点实验室	2	44	-	-	-	-	2	44
云南省地质科学研究所	1	10	1	10	-	-		
楚雄师范学院	1	21	-	-	-	-	1	21
成都军区昆明总医院	1	28	1	28	-	-		
云南省气象台	1	28	-	-	-	-	1	28
云南省中医中药研究所	1	22	-	-	-	-	1	22
云南省气象科学研究所	1	36	1	36	-	-		
云南省寄生虫病防治所	1	23	-	-	-	-	1	23
玉溪师范学院	1	27	-	-	-	-	1	27
25.西藏(共 4 个单位)	8	216	-	-	-	-	8	216
西藏农牧学院	3	85	-	-	-	-	3	85
西藏大学	3	63	-	-	-	-	3	63
西藏高原大气环境科学研究所	1	28	-	-	-	-	1	28
西藏自治区农牧科学院	1	40	-	-	-	-	1	40
26.陕西(共 27 个单位)	445	11,547.60	329	8,878.10	116	2,669.50		
西安交通大学	126	3,227.10	97	2,552.60	29	674.5		
中国人民解放军第四军医大学	105	2,660.00	66	1,820.00	39	840		
西北工业大学	38	1,039.00	30	853	8	186		
西安电子科技大学	30	710.5	20	483.5	10	227		
西北农林科技大学	24	630	19	526	5	104		
西北大学	24	604	17	442	7	162		
陕西师范大学	17	498	14	424	3	74		

单 位 名 称		合 计		自由申请		青年基金	坩	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
长安大学	13	366	7	201	6	165	-	-
西安理工大学	12	319	11	295	1	24	_	-
陕西科技大学	9	258	8	233	1	25	_	-
西安建筑科技大学	7	184	7	184	-	-	_	-
中国人民解放军空军工程大学	7	141	6	115	1	26	_	-
中国科学院西安光学精密机械研究所	5	147	4	108	1	39	_	-
中国科学院地球环境研究所	4	150	3	123	1	27	_	-
西安邮电学院	3	55	2	34	1	21	_	-
西安科技大学	3	80	3	80	-	-	_	-
西北有色金属研究院	3	68	3	68	-	-	_	-
中国科学院水利部水土保持研究所	3	96	2	68	1	28	_	-
陕西省人民医院	2	50	1	28	1	22	_	-
中国科学院国家授时中心	2	56	2	56	-	-	_	-
西安工程大学	2	49	2	49	-	-	_	-
中国航天科技集团公司第四研究院	1	30	1	30	-	-	_	-
中国人民解放军第二炮兵工程学院	1	8	1	8	-	-	_	-
西安测绘研究所	1	25	-	-	1	25	_	-
陕西中医学院	1	30	1	30	-	-	_	-
中国地震局第二监测中心	1	38	1	38	-	-	_	-
西安工业大学	1	29	1	29	-	-	_	_
27.甘肃(共 14 个单位)	130	3,761.00	96	2,864.00	34	897	_	_
兰州大学	59	1,679.00	41	1,237.00	18	442	_	-
中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	27	915	16	603	11	312	_	-
中国科学院近代物理研究所	10	341	8	281	2	60		
兰州理工大学	8	227	5	144	3	83		-
中国科学院兰州化学物理研究所	6	141	6	141	-	-	-	
甘肃农业大学	5	127	5	127	-	-	-	
西北师范大学	4	85	4	85	-	-	-	-
兰州交通大学	3	81	3	81	-	-	-	-

单 位 名 称	合 计			自由申请		青年基金	均	区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
西北民族大学	3	43	3	43	-	-	-	-
兰州中心气象台	1	20	1	20	-	-	-	-
中国人民解放军兰州军区兰州总医院	1	28	1	28	-	-	-	_
中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	1	26	1	26	-	-	-	-
甘肃省草原生态研究所	1	26	1	26	-	-	-	_
中国农业科学院兰州兽医研究所	1	22	1	22	-	-	-	-
28.青海(共8个单位)	13	310	5	125	1	27	7	158
中国科学院青海盐湖研究所	3	70	2	43	1	27	-	-
中国科学院西北高原生物研究所	3	82	3	82	-	-	_	-
青海医学院	2	47	1	-	-	-	2	47
青海师范大学	1	20	1	-	-	-	1	20
青海省农林科学院	1	20	•	-	-	_	1	20
青海省气象局	1	28	-	-	-	_	1	28
青海民族学院	1	22	-	-	-	_	1	22
青海大学	1	21	-	-	-	_	1	21
29.宁夏(共 3 个单位)	19	439	1	23	1	22	17	394
宁夏大学	14	330	-	-	1	22	13	308
宁夏医学院	4	86	-	-	-	-	4	86
西北第二民族学院	1	23	1	23	-	-	_	-
30.新疆(共 12 个单位)	87	2,130.00	12	442	7	156	68	1,532.00
新疆大学	25	599	2	47	2	32	21	520
新疆医科大学	14	300	-	-	-	-	14	300
新疆农业大学	11	268	1	40	-	-	10	228
中国科学院新疆生态与地理研究所	11	386	7	281	4	105	_	-
石河子大学	9	174	-	-	1	19	8	155
新疆师范大学	6	128	-	-	-	-	6	128
新疆农业科学院	3	72	-	-		_	3	72
塔里木大学	3	72	1	28	-	-	2	44
新疆维吾尔自治区维吾尔医研究所	2	46	-	-	-	-	2	46

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按地区和单位统计)

单 位 名 称	合 计			自由申请	:	青年基金	地	!区基金
	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
新疆财经学院	1	18	-	-	_	-	1	18
中国科学院国家天文台乌鲁木齐天文站	1	46	1	46	-	-	_	
新疆维吾尔自治区人民医院	1	21	1	-	_	-	1	21
31.重庆(共 12 个单位)	247	6,139.50	170	4,450.50	77	1,689.00	-	
中国人民解放军第三军医大学	94	2,367.00	67	1,772.00	27	595	-	•
重庆医科大学	51	1,286.00	35	929	16	357	-	
重庆大学	51	1,213.50	32	801.5	19	412		
西南大学	32	796	24	623	8	173		
重庆交通大学	4	111	3	81	1	30	-	
中国人民解放军后勤工程学院	4	116	4	116	_	-	-	
重庆邮电大学	3	52	1	-	3	52	-	
重庆工商大学	2	51	1	28	1	23	-	
中国人民解放军重庆通信学院	2	50	2	50	_	-	-	
重庆工学院	2	50	2	50	_	-	-	
重庆科技学院	1	26	-	-	1	26	-	
中国农业科学院柑桔研究所	1	21	-	_	1	21	-	

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按地域分布统计)

表 1-11 金額单位:万元

	•	合 计	自	由申请项目	青红	丰基金项目	地区	基金项目
省、自治区(州)	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合 计	10271	268,595.00	7429	203,716.00	2429	55,549.00	413	9,330.00
北京	2559	69,552.40	1912	54,622.40	647	14,930.00		_
上海	1068	27,500.70	778	20,991.20	290	6,509.50		_
江苏	718	18,981.00	554	15,130.50	164	3,850.50		_
湖北	634	16,371.80	479	12,844.80	155	3,527.00		_
广东	588	15,588.50	466	12,818.50	122	2,770.00	-	_
浙江	478	11,974.20	343	8,946.70	135	3,027.50		_
陕西	445	11,547.60	329	8,878.10	116	2,669.50		_
山东	375	9,817.30	294	7,986.80	81	1,830.50		_
辽宁	383	9,809.50	289	7,673.50	94	2,136.00		_
湖南	313	7,838.00	232	6,013.00	81	1,825.00		_
四川	291	7,553.00	227	6,163.00	64	1,390.00		_
安徽	266	7,320.50	205	5,921.00	61	1,399.50		_
天津	275	6,790.00	217	5,551.50	58	1,238.50		_
重庆	247	6,139.50	170	4,450.50	77	1,689.00		_
吉林	225	6,075.00	166	4,722.00	48	1,112.00	11	241
黑龙江	242	6,012.50	181	4,548.00	61	1,464.50		_
福建	176	4,660.00	132	3,660.00	44	1,000.00		_
甘肃	130	3,761.00	96	2,864.00	34	897		_
云南	125	3,097.00	49	1,391.00	13	318	63	1,388.00
河南	101	2,621.50	83	2,199.50	18	422		_

2006年国家自然科学基金面上项目资助情况(按地域分布统计)

		合 计	自	由申请项目	青	年基金项目	地区基金项目	
省、自治区(州)	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
河北	95	2,481.00	81	2,159.00	14	322	_	-
山西	93	2,445.00	73	1,950.00	20	495	_	-
新疆	87	2,130.00	12	442	7	156	68	1,532.00
江西	83	1,937.00	9	261	8	196	66	1,480.00
广西	76	1,768.00	13	348	4	83	59	1,337.00
贵州	57	1,572.00	25	830	6	150	26	592
内蒙古	68	1,538.00	6	141	3	51	59	1,346.00
海南	33	748	2	61	2	41	29	646
宁夏	19	439	1	23	1	22	17	394
青海	13	310	5	125	1	27	7	158
西藏	8	216	-	-	-	-	8	216

二、2006年国家自然科学基金自由申请项目申请与资助情况

2006年自由申请项目申请与资助情况

表 2-1 金額单位:万元

	受	受 理 申 请		批准资				资助 🤄	壑(%)
科 学 部					资助金额	北例 (%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合 计	42862	9,626,462.68	7429	203,716.00	100	100	27.42	17.33	2.12
一、数理科学部	2893	87,717.04	807	23,577.00	11.57	100	29.22	27.89	26.88
数学	692	16,749.73	214	4,618.00	2.27	19.59	21.58	30.92	27.57
力学	801	25,487.26	197	6,253.00	3.07	26.52	31.74	24.59	24.53
天文学	123	4,695.11	36	1,326.00	0.65	5.62	36.83	29.27	28.24
物理学	717	22,303.55	185	5,878.00	2.89	24.93	31.77	25.8	26.35
物理学	560	18,481.39	175	5,502.00	2.7	23.34	31.44	31.25	29.77
二、化学科学部	3814	115,242.03	819	21,987.00	10.79	100	26.85	21.47	19.08
无机化学	431	12,943.77	98	2,572.00	1.26	11.7	26.24	22.74	19.87
有机化学	659	20,257.85	148	3,937.00	1.93	17.91	26.6	22.46	19.43
物理化学	617	18,680.04	150	4,105.00	2.02	18.67	27.37	24.31	21.98
高分子化学	417	12,560.06	98	2,642.00	1.3	12.02	26.96	23.5	21.03
分析化学	438	13,302.32	89	2,442.00	1.2	11.11	27.44	20.32	18.36
化学工程及工业化学	827	24,598.66	156	4,120.00	2.02	18.74	26.41	18.86	16.75
环境化学	425	12,899.33	80	2,169.00	1.06	9.86	27.11	18.82	16.81
三、生命科学部	18153	2,730,836.02	2774	72,981.00	35.82	100	26.31	15.28	2.67
微生物学	607	18,746.46	118	3,090.00	1.52	4.23	26.19	19.44	16.48
植物学	524	16,013.87	103	2,685.00	1.32	3.68	26.07	19.66	16.77
动物学	322	9,658.96	83	2,173.00	1.07	2.98	26.18	25.78	22.5
生态学	440	13,422.27	101	2,687.00	1.32	3.68	26.6	22.95	20.02

	受	理申请		批	准 资	助		资助፯	区(%)
科 学 部					资助金额	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生物化学与分子生物学	508	15,519.86	100	2,668.00	1.31	3.66	26.68	19.69	17.19
生物物理与医学工程	697	20,393.21	133	3,482.00	1.71	4.77	26.18	19.08	17.07
神经学与心理学	699	240,450.48	120	3,113.00	1.53	4.27	25.94	17.17	1.29
生理学与病理学	2035	786,614.67	261	6,659.00	3.27	9.12	25.51	12.83	0.85
细胞学与发育学	441	13,468.30	88	2,318.00	1.14	3.18	26.34	19.95	17.21
遗传学	378	11,644.30	89	2,328.00	1.14	3.19	26.16	23.54	19.99
农学	1580	348,106.02	285	7,602.00	3.73	10.42	26.67	18.04	2.18
畜牧兽医水产学	1004	280,064.67	151	4,011.00	1.97	5.5	26.56	15.04	1.43
林学	507	14,896.37	92	2,502.00	1.23	3.43	27.2	18.15	16.8
预防医学与卫生学	1165	620,797.56	173	4,601.00	2.26	6.3	26.6	14.85	0.74
免疫学	614	17,960.60	97	2,470.00	1.21	3.38	25.46	15.8	13.75
临床医学基础一	2039	58,903.68	224	5,980.00	2.94	8.19	26.7	10.99	10.15
临床医学基础二	2054	165,349.44	222	5,976.00	2.93	8.19	26.92	10.81	3.61
药物学与药理学	761	22,832.55	126	3,281.00	1.61	4.5	26.04	16.56	14.37
中医学与中药学	1778	55,992.75	208	5,355.00	2.63	7.34	25.75	11.7	9.56
四、地球科学部	3163	612,245.69	766	27,192.00	13.35	100	35.5	24.22	4.44
地理学	1150	41,509.37	198	7,067.00	3.47	25.99	35.69	17.22	17.03
地质学	680	27,787.68	212	7,534.00	3.7	27.71	35.54	31.18	27.11
地球化学	267	11,292.91	79	2,790.00	1.37	10.26	35.32	29.59	24.71
地球物理	323	502,413.35	98	3,530.00	1.73	12.98	36.02	30.34	0.7
大气科学	376	14,713.36	83	2,877.00	1.41	10.58	34.66	22.07	19.55
海洋科学	367	14,529.02	96	3,394.00	1.67	12.48	35.35	26.16	23.36
五、工程与材料科学部	7247	2,057,778.32	1158	33,139.00	16.27	100	28.62	15.98	1.61
金属材料学科	641	19,661.00	119	3,339.00	1.64	10.08	28.06	18.56	16.98
无机非金属材料学科	891	227,056.48	137	4,062.00	1.99	12.26	29.65	15.38	1.79

2006年自由申请项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准资	助		资助	率 (%)
科 学 部					资助金额	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
高分子材料学科	626	18,654.73	104	2,900.00	1.42	8.75	27.88	16.61	15.55
冶金学科	699	311,024.67	105	3,052.00	1.5	9.21	29.07	15.02	0.98
机械学科	1474	614,076.47	235	6,782.00	3.33	20.47	28.86	15.94	1.1
工程热物理与能源利用学科	659	294,828.47	113	3,094.00	1.52	9.34	27.38	17.15	1.05
电工学科	460	13,207.87	73	1,985.00	0.97	5.99	27.19	15.87	15.03
建筑、环境与结构工程学科	1285	543,754.47	183	5,398.00	2.65	16.29	29.5	14.24	0.99
水利学科	512	15,514.16	89	2,527.00	1.24	7.63	28.39	17.38	16.29
六、信息科学部	4377	981,915.59	755	18,460.00	9.06	100	24.45	17.25	1.88
电子学与信息系统	1287	35,905.49	227	5,468.00	2.68	29.62	24.09	17.64	15.23
计算机科学	1223	269,636.53	194	4,620.00	2.27	25.03	23.81	15.86	1.71
自动化科学	891	294,238.93	162	3,921.00	1.92	21.24	24.2	18.18	1.33
半导体科学	361	363,602.03	63	1,592.00	0.78	8.62	25.27	17.45	0.44
光学和光电子学	615	18,532.61	109	2,859.00	1.4	15.49	26.23	17.72	15.43
七、管理科学部	3215	3,040,727.99	350	6,380.00	3.13	100	18.23	10.89	0.21
管理科学与管理工程	783	881,616.04	111	2,036.00	1	31.91	18.34	14.18	0.23
工商管理	1028	584,167.79	118	2,138.00	1.05	33.51	18.12	11.48	0.37
宏观管理与政策	1404	1,574,944.16	121	2,206.00	1.08	34.58	18.23	8.62	0.14

2006年自由申请项目资助情况(按隶属关系统计)

表 2-2 金額单位:万元

	合	计	李	枚育部	中国	科学院	工、交、农、图	、国防等部门	各省、自	治区、市(直)
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合 计	7429	203,716.00	3550	96,011.30	1088	34,092.00	1047	28,745.00	1744	44,867.70
%	100	100	47.79	47.13	14.65	16.74	14.09	14.11	23.48	22.02
数理科学部	807	23,577.00	355	10,114.00	184	6,180.00	94	2,839.00	174	4,444.00
%	100	100	43.99	42.9	22.8	26.21	11.65	12.04	21.56	18.85
化学科学部	819	21,987.00	438	11,832.00	155	4,395.00	36	985	190	4,775.00
%	100	100	53.48	53.81	18.93	19.99	4.4	4.48	23.2	21.72
生命科学部	2774	72,981.00	1160	30,870.00	262	7,443.00	516	13,617.00	836	21,051.00
%	100	100	41.82	42.3	9.44	10.2	18.6	18.66	30.14	28.84
地球科学部	766	27,192.00	278	9,766.00	288	10,615.00	109	3,765.00	91	3,046.00
%	100	100	36.29	35.91	37.6	39.04	14.23	13.85	11.88	11.2
工程与材料科学部	1158	33,139.00	652	18,642.00	100	2,950.00	158	4,452.00	248	7,095.00
%	100	100	56.3	56.25	8.64	8.9	13.64	13.43	21.42	21.41
信息科学部	755	18,460.00	412	10,136.00	90	2,337.00	110	2,646.00	143	3,341.00
%	100	100	54.57	54.91	11.92	12.66	14.57	14.33	18.94	18.1
管理科学部	350	6,380.00	255	4,651.30	9	172	24	441	62	1,115.70
%	100	100	72.86	72.9	2.57	2.7	6.86	6.91	17.71	17.49

2006年自由申请项目资助情况(按单位性质统计)

表 2-3

		合 计		高 等 院 校	7	科研单位	إ	其 它
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合 计	7429	203,716.00	5859	156,251.50	1455	44,537.50	115	2,927.00
%	100	100	78.87	76.7	19.59	21.86	1.55	1.44
数理科学部	807	23,577.00	634	17,689.00	171	5,823.00	2	65
%	100	100	78.56	75.03	21.19	24.7	0.25	0.28
化学科学部	819	21,987.00	667	17,638.00	151	4,324.00	1	25
%	100	100	81.44	80.22	18.44	19.67	0.12	0.11
生命科学部	2774	72,981.00	2141	55,906.00	539	14,802.00	94	2,273.00
%	100	100	77.18	76.6	19.43	20.28	3.39	3.11
地球科学部	766	27,192.00	393	13,692.00	361	13,101.00	12	399
%	100	100	51.31	50.35	47.13	48.18	1.57	1.47
工程与材料科学部	1158	33,139.00	1019	29,067.00	136	3,981.00	3	91
%	100	100	88	87.71	11.74	12.01	0.26	0.27
信息科学部	755	18,460.00	665	16,062.00	88	2,342.00	2	56
%	100	100	88.08	87.01	11.66	12.69	0.26	0.3
管理科学部	350	6,380.00	340	6,197.50	9	164.5	1	18
%	100	100	97.14	97.14	2.57	2.58	0.29	0.28

2006年自由申请项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)

表 2-4

			专 亚	技术	职务			学	全 位		学位授予国		
科学部	合计	教 授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他	国内	国 外	
合 计	7429	5156	1949	53	270	1	6138	791	333	167	6382	921	
%	100	69.4	26.24	0.71	3.63	0.01	82.62	10.65	4.48	2.25	85.91	12.4	
数理科学部	807	628	153	7	19	-	691	39	40	37	680	103	
%	100	77.82	18.96	0.87	2.35	-	85.63	4.83	4.96	4.58	84.26	12.76	
化学科学部	819	601	200	2	16	-	728	51	25	15	690	112	
%	100	73.38	24.42	0.24	1.95	-	88.89	6.23	3.05	1.83	84.25	13.68	
生命科学部	2774	1794	814	4	161	1	2174	409	141	50	2375	365	
%	100	64.67	29.34	0.14	5.8	0.04	78.37	14.74	5.08	1.8	85.62	13.16	
地球科学部	766	509	224	17	16	-	661	56	34	15	652	101	
%	100	66.45	29.24	2.22	2.09	-	86.29	7.31	4.44	1.96	85.12	13.19	
工程与材料科学部	1158	859	266	13	20	-	989	108	39	22	1011	133	
%	100	74.18	22.97	1.12	1.73	-	85.41	9.33	3.37	1.9	87.31	11.49	
信息科学部	755	510	208	8	29	-	610	81	41	23	657	79	
%	100	67.55	27.55	1.06	3.84	-	80.79	10.73	5.43	3.05	87.02	10.46	
管理科学部	350	255	84	2	9	-	285	47	13	5	317	28	
%	100	72.86	24	0.57	2.57	-	81.43	13.43	3.71	1.43	90.57	8	

2006年自由申请项目资助情况(按负责人年龄统计)

表 2-5 金额单位:万元

1 2-3											ᅏᇠᅲᆙ	,,,,,
科 学 部						年:	龄 段(岁	7)				
	合 计	25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	7429	-	45	512	1862	2749	1033	531	309	236	112	40
%	100	-	0.61	6.89	25.06	37	13.9	7.15	4.16	3.18	1.51	0.54
数理科学部	807	-	8	57	190	310	86	36	37	52	26	5
%	100	-	0.99	7.06	23.54	38.41	10.66	4.46	4.58	6.44	3.22	0.62
化学科学部	819	_	4	51	255	298	94	57	26	23	5	6
%	100	-	0.49	6.23	31.14	36.39	11.48	6.96	3.17	2.81	0.61	0.73
生命科学部	2774	-	22	189	663	1028	415	243	92	68	38	16
%	100	-	0.79	6.81	23.9	37.06	14.96	8.76	3.32	2.45	1.37	0.58
地球科学部	766	-	1	76	205	272	102	50	36	13	8	3
%	100	-	0.13	9.92	26.76	35.51	13.32	6.53	4.7	1.7	1.04	0.39
工程与材料科学部	1158	-	2	51	302	441	182	59	56	42	15	8
%	100	-	0.17	4.4	26.08	38.08	15.72	5.09	4.84	3.63	1.3	0.69
信息科学部	755	_	7	69	170	283	100	37	41	30	16	2
%	100	-	0.93	9.14	22.52	37.48	13.25	4.9	5.43	3.97	2.12	0.26
管理科学部	350	_	1	19	77	117	54	49	21	8	4-	
%	100	-	0.29	5.43	22	33.43	15.43	14	6	2.29	1.14-	

2006年自由申请项目资助情况(按项目组成员组成统计)

表 2-6

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		项 目 组	成员			
总人数	高级人数	中级人数	初级人数	博士后	博士生	硕士生
57272	17361	9565	2529	863	13354	13600
100	30.31	16.7	4.42	1.51	23.32	23.75
6026	1883	664	154	121	1545	1659
100	31.25	11.02	2.56	2.01	25.64	27.53
6225	1621	748	159	76	1657	1964
100	26.04	12.02	2.55	1.22	26.62	31.55
21495	5971	4922	1576	283	4394	4349
100	27.78	22.9	7.33	1.32	20.44	20.23
4997	1827	693	158	94	1058	1167
100	36.56	13.87	3.16	1.88	21.17	23.35
8944	2996	1225	240	111	2142	2230
100	33.5	13.7	2.68	1.24	23.95	24.93
6552	1921	862	179	104	1834	1652
100	29.32	13.16	2.73	1.59	27.99	25.21
3033	1142	451	63	74	724	579
100	37.65	14.87	2.08	2.44	23.87	19.09
	57272 100 6026 100 6225 100 21495 100 4997 100 8944 100 6552 100 3033	57272 17361 100 30.31 6026 1883 100 31.25 6225 1621 100 26.04 21495 5971 100 27.78 4997 1827 100 36.56 8944 2996 100 33.5 6552 1921 100 29.32 3033 1142	总人数 高级人数 中级人数 57272 17361 9565 100 30.31 16.7 6026 1883 664 100 31.25 11.02 6225 1621 748 100 26.04 12.02 21495 5971 4922 100 27.78 22.9 4997 1827 693 100 36.56 13.87 8944 2996 1225 100 33.5 13.7 6552 1921 862 100 29.32 13.16 3033 1142 451	总人数 高级人数 中级人数 初级人数 57272 17361 9565 2529 100 30.31 16.7 4.42 6026 1883 664 154 100 31.25 11.02 2.56 6225 1621 748 159 100 26.04 12.02 2.55 21495 5971 4922 1576 100 27.78 22.9 7.33 4997 1827 693 158 100 36.56 13.87 3.16 8944 2996 1225 240 100 33.5 13.7 2.68 6552 1921 862 179 100 29.32 13.16 2.73 3033 1142 451 63	总人数 高级人数 中级人数 初级人数 博士后 57272 17361 9565 2529 863 100 30.31 16.7 4.42 1.51 6026 1883 664 154 121 100 31.25 11.02 2.56 2.01 6225 1621 748 159 76 100 26.04 12.02 2.55 1.22 21495 5971 4922 1576 283 100 27.78 22.9 7.33 1.32 4997 1827 693 158 94 100 36.56 13.87 3.16 1.88 8944 2996 1225 240 111 100 33.5 13.7 2.68 1.24 6552 1921 862 179 104 100 29.32 13.16 2.73 1.59 3033 1142 451 63 74 <td> 頂 日 短 成 気 </td>	頂 日 短 成 気

三、2006年国家自然科学基金青年科学基金项目申请与资助情况

2006年青年科学基金项目申请与资助情况

表 3-1 金额单位:万元

	受	理申请		批	准资	動		资助率	(%)
科 学 部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合计	13330	3,102,047.43	2429	55,549.00	100	100	22.87	18.22	1.79
一、数理科学部	810	20,608.04	259	5,979.00	10.76	100	23.08	31.98	29.01
数学	202	3,279.99	71	1,050.00	1.89	17.56	14.79	35.15	32.01
力学	230	6,434.24	64	1,530.00	2.75	25.59	23.91	27.83	23.78
天文学	44	1,518.92	14	485	0.87	8.11	34.64	31.82	31.93
物理学	207	5,746.06	68	1,923.00	3.46	32.16	28.28	32.85	33.47
物理学	127	3,628.83	42	991	1.78	16.57	23.6	33.07	27.31
二、化学科学部	1253	35,543.99	253	5,995.00	10.79	100	23.7	20.19	16.87
无机化学	132	3,700.10	29	708	1.27	11.81	24.41	21.97	19.13
有机化学	198	5,706.42	44	1,095.00	1.97	18.27	24.89	22.22	19.19
物理化学	194	5,542.16	49	1,122.00	2.02	18.72	22.9	25.26	20.24
高分子化学	157	4,547.29	34	810	1.46	13.51	23.82	21.66	17.81
分析化学	138	3,841.83	28	606	1.09	10.11	21.64	20.29	15.77
化学工程及工业化学	266	7,337.68	38	939	1.69	15.66	24.71	14.29	12.8
环境化学	168	4,868.51	31	715	1.29	11.93	23.06	18.45	14.69
三、生命科学部	5408	1,055,927.46	849	18,105.00	32.59	100	21.33	15.7	1.71
微生物学	183	5,252.78	28	582	1.05	3.21	20.79	15.3	11.08
植物学	135	4,028.90	26	509	0.92	2.81	19.58	19.26	12.63
动物学	73	2,199.84	14	251	0.45	1.39	17.93	19.18	11.41
生态学	135	3,982.63	25	521	0.94	2.88	20.84	18.52	13.08

	受	理申请		批	准资	動		资助率	区(%)
科 学 部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生物化学与分子生物学	190	5,462.01	32	654	1.18	3.61	20.44	16.84	11.97
生物物理与医学工程	224	276,358.70	39	858	1.54	4.74	22	17.41	0.31
神经学与心理学	214	285,924.56	44	951	1.71	5.25	21.61	20.56	0.33
生理学与病理学	630	17,811.18	94	2,050.00	3.69	11.32	21.81	14.92	11.51
细胞学与发育学	152	4,471.36	39	794	1.43	4.39	20.36	25.66	17.76
遗传学	140	3,965.89	29	577	1.04	3.19	19.9	20.71	14.55
农学	342	9,901.34	55	1,187.00	2.14	6.56	21.58	16.08	11.99
畜牧兽医水产学	275	7,894.21	42	909	1.64	5.02	21.64	15.27	11.51
林学	92	2,605.95	17	301	0.54	1.66	17.71	18.48	11.55
预防医学与卫生学	372	360,418.35	58	1,278.00	2.3	7.06	22.03	15.59	0.35
免疫学	234	6,653.13	35	773	1.39	4.27	22.09	14.96	11.62
临床医学基础一	641	17,957.65	88	1,916.00	3.45	10.58	21.77	13.73	10.67
临床医学基础二	691	21,982.43	91	1,945.00	3.5	10.74	21.37	13.17	8.85
药物学与药理学	257	7,359.36	36	800	1.44	4.42	22.22	14.01	10.87
中医学与中药学	428	11,697.19	57	1,249.00	2.25	6.9	21.91	13.32	10.68
四、地球科学部	1047	33,076.60	273	7,376.00	13.28	100	27.02	26.07	22.3
地理学	468	14,394.14	109	2,942.00	5.3	39.89	26.99	23.29	20.44
地质学	137	4,565.95	39	1,059.00	1.91	14.36	27.15	28.47	23.19
地球化学	85	2,857.40	24	648	1.17	8.79	27	28.24	22.68
地球物理	79	2,501.69	23	621	1.12	8.42	27	29.11	24.82
大气科学	121	3,711.08	34	918	1.65	12.45	27	28.1	24.74
海洋科学	157	5,046.34	44	1,188.00	2.14	16.11	27	28.03	23.54
五、工程与材料科学部	2169	59,520.85	365	9,029.00	16.25	100	24.74	16.83	15.17
金属材料学科	180	5,015.86	29	716	1.29	7.93	24.69	16.11	14.27
无机非金属材料学科	294	8,353.37	51	1,166.00	2.1	12.91	22.86	17.35	13.96

2006年青年科学基金项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准	5 助		资助率	图 (%)
科 学 部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
高分子材料学科	176	5,034.84	32	809	1.46	8.96	25.28	18.18	16.07
冶金学科	157	4,264.11	22	551	0.99	6.1	25.05	14.01	12.92
机械学科	369	9,833.00	66	1,651.00	2.97	18.29	25.02	17.89	16.79
工程热物理与能源利用学科	210	5,877.25	38	880	1.58	9.75	23.16	18.1	14.97
电工学科	151	3,959.76	23	610	1.1	6.76	26.52	15.23	15.4
建筑、环境与结构工程学科	463	12,475.98	72	1,901.00	3.42	21.05	26.4	15.55	15.24
水利学科	169	4,706.68	32	745	1.34	8.25	23.28	18.93	15.83
六、信息科学部	1751	911,711.29	322	7,247.00	13.05	100	22.51	18.39	0.79
电子学与信息系统	501	13,094.04	96	2,132.00	3.84	29.42	22.21	19.16	16.28
计算机科学	548	403,799.81	98	2,159.00	3.89	29.79	22.03	17.88	0.53
自动化科学	329	484,274.72	65	1,383.00	2.49	19.08	21.28	19.76	0.29
半导体科学	150	4,289.50	27	684	1.23	9.44	25.33	18	15.95
光学和光电子学	223	6,253.22	36	889	1.6	12.27	24.69	16.14	14.22
七、管理科学部	892	985,659.20	108	1,818.00	3.27	100	16.83	12.11	0.18
管理科学与管理工程	248	164,451.94	37	610	1.1	33.55	16.49	14.92	0.37
工商管理	284	212,882.59	35	595	1.07	32.73	17	12.32	0.28
宏观管理与政策	360	608,324.67	36	613	1.1	33.72	17.03	10	0.1

2006年青年科学基金项目资助情况(按隶属关系统计)

表 3-2

-K-0-2								- HE . 7370		
	合	计	教	育部	中国	科学院	工、交、	农、医、国防 等部门	各省、自治区	区、市(直)
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	2429	55,549.00	1175	26,509.50	399	9,814.50	403	9,282.00	452	9,943.00
%	100	100	48.37	47.72	16.43	17.67	16.59	16.71	18.61	17.9
数理科学部	259	5,979.00	120	2,671.00	62	1,619.00	30	700	47	989
%	100	100	46.33	44.67	23.94	27.08	11.58	11.71	18.15	16.54
化学科学部	253	5,995.00	134	3,228.00	56	1,324.50	19	437.5	44	1,005.00
%	100	100	52.96	53.84	22.13	22.09	7.51	7.3	17.39	16.76
生命科学部	849	18,105.00	382	8,144.00	82	1,718.00	184	3,981.00	201	4,262.00
%	100	100	44.99	44.98	9.66	9.49	21.67	21.99	23.67	23.54
地球科学部	273	7,376.00	90	2,418.00	102	2,800.00	56	1,492.00	25	666
%	100	100	32.97	32.78	37.36	37.96	20.51	20.23	9.16	9.03
工程与材料科学部	365	9,029.00	210	5,188.00	32	817	52	1,276.00	71	1,748.00
%	100	100	57.53	57.46	8.77	9.05	14.25	14.13	19.45	19.36
信息科学部	322	7,247.00	155	3,435.00	57	1,411.00	54	1,265.00	56	1,136.00
%	100	100	48.14	47.4	17.7	19.47	16.77	17.46	17.39	15.68
管理科学部	108	1,818.00	84	1,425.50	8	125	8	130.5	8	137
%	100	100	77.78	78.41	7.41	6.88	7.41	7.18	7.41	7.54

2006年青年科学基金项目资助情况(按单位性质统计)

表 3-3

200										
	É	计	高	等院校	科	研单位	其	它		
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额		
合计	2429	55,549.00	1870	42,085.00	527	12,747.00	32	717		
%	100	100	76.99	75.76	21.7	22.95	1.32	1.29		
数理科学部	259	5,979.00	202	4,471.00	57	1,508.00	-	-		
%	100	100	77.99	74.78	22.01	25.22	-	-		
化学科学部	253	5,995.00	200	4,720.00	52	1,250.00	1	25		
%	100	100	79.05	78.73	20.55	20.85	0.4	0.42		
生命科学部	849	18,105.00	651	13,932.00	175	3,679.00	23	494		
%	100	100	76.68	76.95	20.61	20.32	2.71	2.73		
地球科学部	273	7,376.00	120	3,215.00	147	4,005.00	6	156		
%	100	100	43.96	43.59	53.85	54.3	2.2	2.11		
工程与材料科学部	365	9,029.00	329	8,127.00	36	902	-	-		
%	100	100	90.14	90.01	9.86	9.99	-	-		
信息科学部	322	7,247.00	268	5,923.00	53	1,299.00	1	25		
%	100	100	83.23	81.73	16.46	17.92	0.31	0.34		
管理科学部	108	1,818.00	100	1,697.00	7	104	1	17		
%	100	100	92.59	93.34	6.48	5.72	0.93	0.94		

2006年青年科学基金项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)

表 3-4 金額单位:万元

		专业技术职务						<u>+</u>		学位授予国		
科学部	合计	教 授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他	国内	国外
合 计	2429	102	800	8	1496	23	2109	302	17	1	2293	125
%	100	4.2	32.94	0.33	61.59	0.95	86.83	12.43	0.7	0.04	94.4	5.15
数理科学部	259	18	100	2	137	2	244	13	1	1	237	22
%	100	6.95	38.61	0.77	52.9	0.77	94.21	5.02	0.39	0.39	91.51	8.49
化学科学部	253	28	113	1	110	1	245	7	1	-	241	11
%	100	11.07	44.66	0.4	43.48	0.4	96.84	2.77	0.4	-	95.26	4.35
生命科学部	849	14	213-	-	604	18	661	182	6	-	805	37
%	100	1.65	25.09-	-	71.14	2.12	77.86	21.44	0.71	-	94.82	4.36
地球科学部	273	2	69	5	197	-	220	49	4	-	263	9
%	100	0.73	25.27	1.83	72.16	-	80.59	17.95	1.47	-	96.34	3.3
工程与材料科学部	365	26	145-	-	194	-	337	25	3	-	341	22
%	100	7.12	39.73	-	53.15	-	92.33	6.85	0.82	-	93.42	6.03
信息科学部	322	11	138-	-	171	2	299	21	2	-	308	14
%	100	3.42	42.86	-	53.11	0.62	92.86	6.52	0.62		95.65	4.35
管理科学部	108	3	22-	=	83	-	103	5	-	-	98	10
%	100	2.78	20.37	-	76.85	-	95.37	4.63	-	-	90.74	9.26

2006年青年科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)

表 3-5 金額单位:万元

1000							<u> </u>
				项 目 组 成	员		
科学部	总人数	高级人数	中级人数	初级人数	博士后	博士生	硕士生
合计	16869	3457	4453	876	441	4059	3583
%	100	20.49	26.4	5.19	2.61	24.06	21.24
数理科学部	1394	330	275	54	47	368	320
%	100	23.67	19.73	3.87	3.37	26.4	22.96
化学科学部	1677	348	316	52	29	418	514
%	100	20.75	18.84	3.1	1.73	24.93	30.65
生命科学部	6272	1119	2173	520	137	1268	1055
%	100	17.84	34.65	8.29	2.18	20.22	16.82
地球科学部	1615	321	425	76	60	426	307
%	100	19.88	26.32	4.71	3.72	26.38	19.01
工程与材料科学部	2636	670	567	85	68	605	641
%	100	25.42	21.51	3.22	2.58	22.95	24.32
信息科学部	2494	532	481	72	54	750	605
%	100	21.33	19.29	2.89	2.17	30.07	24.26
管理科学部	781	137	216	17	46	224	141
%	100	17.54	27.66	2.18	5.89	28.68	18.05

四、2006年国家自然科学基金地区科学基金项目申请与资助情况

2006年地区科学基金项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准			资助率(%	
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合 计	2619	655,965.65	413	9,330.00	100	100	22.59	15.77	1.42
一、数理科学部	109	2,779.09	29	751	8.05	100	25.9	26.61	27.02
数学	45	900.99	12	250	2.68	33.29	20.83	26.67	27.75
力学	21	639.76	6	200	2.14	26.63	33.33	28.57	31.26
天文学	7	247.17	2	60	0.64	7.99	30	28.57	24.27
物理学	24	657.35	6	161	1.73	21.44	26.83	25	24.49
物理学	12	333.82	3	80	0.86	10.65	26.67	25	23.97
二、化学科学部	199	5,422.03	37	866	9.28	100	23.41	18.59	15.97
无机化学	27	729.1	3	71	0.76	8.2	23.67	11.11	9.74
有机化学	56	1,480.10	11	255	2.73	29.45	23.18	19.64	17.23
物理化学	32	899.6	7	158	1.69	18.24	22.57	21.88	17.56
高分子化学	11	274	2	50	0.54	5.77	25	18.18	18.25
分析化学	18	496.32	4	86	0.92	9.93	21.5	22.22	17.33
化学工程及工业化学	35	987.38	6	163	1.75	18.82	27.17	17.14	16.51
环境化学	20	555.53	4	83	0.89	9.58	20.75	20	14.94
三、生命科学部	1638	345,840.00	240	5,261.00	56.39	100	21.92	14.65	1.52
微生物学	70	1,904.75	10	216	2.32	4.11	21.6	14.29	11.34
植物学	70	1,931.98	10	216	2.32	4.11	21.6	14.29	11.18
动物学	42	1,117.39	6	130	1.39	2.47	21.67	14.29	11.63
生态学	76	2,228.35	14	323	3.46	6.14	23.07	18.42	14.5

	受	理申请		批	准	 労 助		资助率	区(%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生物化学与分子生物学	28	754.58	4	86	0.92	1.63	21.5	14.29	11.4
生物物理与医学工程	19	495.72	3	59	0.63	1.12	19.67	15.79	11.9
神经学与心理学	32	16,844.36	4	84	0.9	1.6	21	12.5	0.5
生理学与病理学	133	3,450.88	19	411	4.41	7.81	21.63	14.29	11.91
细胞学与发育学	27	689.54	4	83	0.89	1.58	20.75	14.81	12.04
遗传学	34	949.91	5	105	1.13	2	21	14.71	11.05
农学	267	7,242.28	38	825	8.84	15.68	21.71	14.23	11.39
畜牧兽医水产学	175	290,693.36	28	660	7.07	12.55	23.57	16	0.23
林学	67	1,765.79	10	215	2.3	4.09	21.5	14.93	12.18
预防医学与卫生学	127	3,359.72	18	392	4.2	7.45	21.78	14.17	11.67
免疫学	40	1,051.03	6	124	1.33	2.36	20.67	15	11.8
临床医学基础一	88	2,281.89	12	272	2.92	5.17	22.67	13.64	11.92
临床医学基础二	111	2,914.54	16	343	3.68	6.52	21.44	14.41	11.77
药物学与药理学	62	1,672.08	9	192	2.06	3.65	21.33	14.52	11.48
中医学与中药学	170	4,491.85	24	525	5.63	9.98	21.88	14.12	11.69
四、地球科学部	166	5,043.55	25	590	6.32	100	23.6	15.06	11.7
地理学	112	3,235.08	16	368	3.94	62.37	23	14.29	11.38
地质学	14	449.27	2	46	0.49	7.8	23	14.29	10.24
地球化学	12	416.3	2	46	0.49	7.8	23	16.67	11.05
地球物理	4	128.5	1	23	0.25	3.9	23	25	17.9
大气科学	19	656.02	3	84	0.9	14.24	28	15.79	12.8
海洋科学	5	158.38	1	23	0.25	3.9	23	20	14.52
五、工程与材料科学部	265	7,438.79	40	1,039.00	11.14	100	25.98	15.09	13.97
金属材料学科	31	860.7	5	125	1.34	12.03	25	16.13	14.52
无机非金属材料学科	32	915.75	6	155	1.66	14.92	25.83	18.75	16.93

2006年地区科学基金项目申请与资助情况

	受	理申请	!申请			5 助		资助率	Z (%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
高分子材料学科	25	649.1	3	82	0.88	7.89	27.33	12	12.63
冶金学科	35	991.97	8	222	2.38	21.37	27.75	22.86	22.38
机械学科	39	1,091.99	5	134	1.44	12.9	26.8	12.82	12.27
工程热物理与能源利用学科	15	439.42	1	27	0.29	2.6	27	6.67	6.14
电工学科	13	358.98	2	49	0.53	4.72	24.5	15.38	13.65
建筑、环境与结构工程学科	41	1,183.42	3	81	0.87	7.8	27	7.32	6.84
水利学科	34	947.46	7	164	1.76	15.78	23.43	20.59	17.31
六、信息科学部	109	2,888.49	25	528	5.66	100	21.12	22.94	18.28
电子学与信息系统	22	585.1	7	135	1.45	25.57	19.29	31.82	23.07
计算机科学	51	1,310.70	10	206	2.21	39.02	20.6	19.61	15.72
自动化科学	18	478.06	4	80	0.86	15.15	20	22.22	16.73
半导体科学	8	235.48	2	55	0.59	10.42	27.5	25	23.36
光学和光电子学	10	279.15	2	52	0.56	9.85	26	20	18.63
七、管理科学部	133	286,553.70	17	295	3.16	100	17.35	12.78	0.1
管理科学与管理工程	15	285.22	2	34	0.36	11.53	17	13.33	11.92
工商管理	26	446.82	3	51	0.55	17.29	17	11.54	11.41
宏观管理与政策	92	285,821.66	12	210	2.25	71.19	17.5	13.04	0.07

2006年地区科学基金项目资助情况(按单位性质统计)

	± 4.7 T p± • / J							
	合	计	高等	等院 校	科研	单位	其	它
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	413	9,330.00	362	8,148.00	41	952	10	230
%	100	100	87.65	87.33	9.93	10.2	2.42	2.47
数理科学部	29	751	29	751	-	-	-	-
%	100	100	100	100	_	-	-	-
化学科学部	37	866	35	796	2	70	-	-
%	100	100	94.59	91.92	5.41	8.08	-	-
生命科学部	240	5,261.00	201	4,405.00	32	705	7	151
%	100	100	83.75	83.73	13.33	13.4	2.92	2.87
地球科学部	25	590	18	408	4	103	3	79
%	100	100	72	69.15	16	17.46	12	13.39
工程与材料科学部	40	1,039.00	38	983	2	56	-	-
%	100	100	95	94.61	5	5.39	-	-
信息科学部	25	528	25	528	-	-	-	-
%	100	100	100	100	-	-	-	-
管理科学部	17	295	16	277	1	18	-	-
%	100	100	94.12	93.9	5.88	6.1	-	

2006年地区科学基金项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)

1X 7-3								77 UX 1-	立・/ リンし				
			专业	技术取	只 务			学	位		学位授予国		
科学部	合计	教 授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他	国内	国外	
合计	413	269	114	7	22	1	246	96	57	14	360	45	
%	100	65.13	27.6	1.69	5.33	0.24	59.56	23.24	13.8	3.39	87.17	10.9	
数理科学部	29	25	4	-	-	-	24	3	1	1	24	5	
%	100	86.21	13.79	-	_	-	82.76	10.34	3.45	3.45	82.76	17.24	
化学科学部	37	23	10	1	3	-	22	7	7	1	31	5	
%	100	62.16	27.03	2.7	8.11	-	59.46	18.92	18.92	2.7	83.78	13.51	
生命科学部	240	151	71	2	15	1	144	56	31	9	210	25	
%	100	62.92	29.58	0.83	6.25	0.42	60	23.33	12.92	3.75	87.5	10.42	
地球科学部	25	15	7	3	-	-	10	7	8	-	24	1	
%	100	60	28	12	-	-	40	28	32	-	96	4	
工程与材料科学部	40	29	8	1	2	-	19	12	8	1	35	4	
%	100	72.5	20	2.5	5	-	47.5	30	20	2.5	87.5	10	
信息科学部	25	14	11	-	_	-	17	5	2	1	20	5	
%	100	56	44	-	_	-	68	20	8	4	80	20	
管理科学部	17	12	3	-	2	-	10	6-	-	1	16	-	
%	100	70.59	17.65	-	11.76	-	58.82	35.29	_	5.88	94.12	_	

2006年地区科学基金项目资助情况(按负责人年龄统计)

12.7-7											· · · · · · · ·	. , , , ,
科学部						年上	龄 段(岁	۶)				
	合 计	25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	413	-	4	52	77	157	73	27	18	3	2-	
%	100	-	0.97	12.59	18.64	38.01	17.68	6.54	4.36	0.73	0.48-	
数理科学部	29	-	-	2	2	20	3	1-	-	1		
%	100	-	-	6.9	6.9	68.97	10.34	3.45	-	3.45		
化学科学部	37	-	_	5	8	12	8	2	2	-	- -	
%	100	-	-	13.51	21.62	32.43	21.62	5.41	5.41	_		
生命科学部	240	-	3	26	48	89	42	19	11	1	1-	
%	100	-	1.25	10.83	20	37.08	17.5	7.92	4.58	0.42	0.42-	
地球科学部	25	-	-	3	1	12	6	1	2	-		
%	100	-	-	12	4	48	24	4	8	_		
工程与材料科学部	40	-	_	6	6	11	10	4	2	1	- -	
%	100	-	_	15	15	27.5	25	10	5	2.5		
信息科学部	25	-	1	4	8	9	2	_ -	-	-	1 -	
%	100	-	4	16	32	36	8	_	-	_	4-	
管理科学部	17	-	_	6	4	4	2	-	1	_		
%	100	-	-	35.29	23.53	23.53	11.76	-	5.88	_		

2006年地区科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)

4X +-3							以一 位 ・/ J / U
			项目	1 组 成 员			
科学部	总人数	高级人数	中级人数	初级人数	博士后	博士生	硕士生
合计	3375	1311	727	239	16	212	870
%	100	38.84	21.54	7.08	0.47	6.28	25.78
数理科学部	259	94	41	16	3	17	88
%	100	36.29	15.83	6.18	1.16	6.56	33.98
化学科学部	310	115	53	11	1	20	110
%	100	37.1	17.1	3.55	0.32	6.45	35.48
生命科学部	1954	740	442	171	8	130	463
%	100	37.87	22.62	8.75	0.41	6.65	23.69
地球科学部	182	90	37	16	-	14	25
%	100	49.45	20.33	8.79	-	7.69	13.74
工程与材料科学部	318	131	73	16	2	17	79
%	100	41.19	22.96	5.03	0.63	5.35	24.84
信息科学部	213	81	44	8	-	7	73
%	100	38.03	20.66	3.76	-	3.29	34.27
管理科学部	139	60	37	1	2	7	32
%	100	43.17	26.62	0.72	1.44	5.04	23.02

2006年地区科学基金项目资助情况(按地区统计)

	É	计	数理	科学部	化学	科学部	生色	命科学部	地球	科学部	工程与	材料科学部	信息	科学部	管理	科学部
省、自治区(州)	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合 计	413	9,330.00	29	751	37	866	240	5,261.00	25	590	40	1,039.00	25	528	17	295
内蒙古	59	1,346.00	2	56	6	124	33	735	1	25	12	313	1	24	4	69
江 西	66	1,480.00	4	110	9	210	35	741	-	-	9	245	7	138	2	36
广 西	59	1,337.00	8	198	9	211	31	669	3	71	3	78	4	92	1	18
海 南	29	646	-	-	-	1	24	524	3	71	2	51	-	-	-	-
贵 州	26	592	2	53	2	48	16	351	1	23	2	55	1	29	2	33
云 南	63	1,388.00	4	110	2	47	40	865	5	112	4	106	6	115	2	33
西 藏	8	216	-	-	-	1	4	120	3	78	-	-	-	-	1	18
青 海	7	158	-	-	-	1	6	130	1	28	-	-	-	-	-	-
宁 夏	17	394	2	56	-	-	8	185	2	43	2	52	1	23	2	35
新 疆	68	1,532.00	5	127	8	202	37	811	5	119	6	139	4	81	3	53
延 边	11	241	2	41	1	24	6	130	1	20	-	-	1	26	-	-

五、2006年国家自然科学基金重点项目申请与资助情况

2006年重点项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准资	助		资助率	(%)
科 学 部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合 计	1500	260,643.04	277	44,349.00	100	100	160.1	18.47	17.02
一、数理科学部	147	28,478.30	39	6,930.00	15.63	100	177.69	26.53	24.33
数学	16	2,243.00	8	1,040.00	2.35	15.01	130	50	46.37
力学	44	8,793.20	10	1,920.00	4.33	27.71	192	22.73	21.84
天文学	12	2,600.00	4	780	1.76	11.26	195	33.33	30
物理学	59	11,337.10	8	1,540.00	3.47	22.22	192.5	13.56	13.58
物理学	16	3,505.00	9	1,650.00	3.72	23.81	183.33	56.25	47.08
二、化学科学部	111	22,087.17	42	7,250.00	16.35	100	172.62	37.84	32.82
无机化学	12	2,189.60	5	820	1.85	11.31	164	41.67	37.45
有机化学	18	3,569.40	7	1,210.00	2.73	16.69	172.86	38.89	33.9
物理化学	16	3,345.00	9	1,520.00	3.43	20.97	168.89	56.25	45.44
高分子化学	8	1,526.80	5	750	1.69	10.34	150	62.5	49.12
分析化学	16	3,224.50	6	1,050.00	2.37	14.48	175	37.5	32.56
化学工程及工业化学	31	6,096.17	6	1,120.00	2.53	15.45	186.67	19.35	18.37
环境化学	10	2,135.70	4	780	1.76	10.76	195	40	36.52
三、生命科学部	652	108,123.71	76	11,000.00	24.8	100	144.74	11.66	10.17
微生物学	41	6,861.44	3	450	1.01	4.09	150	7.32	6.56
植物学	40	7,135.74	6	890	2.01	8.09	148.33	15	12.47
动物学	37	5,853.48	5	752	1.7	6.84	150.4	13.51	12.85

	受	理申请		批	准 资	助		资助率	(%)
科 学 部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生态学	25	4,172.81	2	280	0.63	2.55	140	8	6.71
生物化学与分子生物学	48	8,557.60	5	774	1.75	7.04	154.8	10.42	9.04
生物物理与医学工程	23	3,724.21	3	395	0.89	3.59	131.67	13.04	10.61
神经学与心理学	29	5,079.92	5	765	1.72	6.95	153	17.24	15.06
生理学与病理学	62	10,030.90	6	900	2.03	8.18	150	9.68	8.97
细胞学与发育学	21	3,475.80	4	565	1.27	5.14	141.25	19.05	16.26
遗传学	38	6,806.39	5	685	1.54	6.23	137	13.16	10.06
农学	21	3,538.48	3	410	0.92	3.73	136.67	14.29	11.59
畜牧兽医水产学	17	3,084.60	4	535	1.21	4.86	133.75	23.53	17.34
林学	21	3,225.24	3	446	1.01	4.05	148.67	14.29	13.83
预防医学与卫生学	18	3,074.34	4	545	1.23	4.95	136.25	22.22	17.73
免疫学	31	4,939.28	2	290	0.65	2.64	145	6.45	5.87
临床医学基础一	28	4,227.28	2	315	0.71	2.86	157.5	7.14	7.45
临床医学基础二	53	8,054.10	6	845	1.91	7.68	140.83	11.32	10.49
药物学与药理学	60	10,543.20	4	588	1.33	5.35	147	6.67	5.58
中医学与中药学	39	5,738.90	4	570	1.29	5.18	142.5	10.26	9.93
四、地球科学部	236	39,993.67	42	6,275.00	14.15	100	149.4	17.8	15.69
地理学	73	11,831.66	11	1,615.00	3.64	25.74	146.82	15.07	13.65
地质学	51	8,697.76	8	1,220.00	2.75	19.44	152.5	15.69	14.03
地球化学	24	4,389.53	6	875	1.97	13.94	145.83	25	19.93
地球物理	26	4,871.44	5	765	1.72	12.19	153	19.23	15.7
大气科学	35	6,050.48	8	1,125.00	2.54	17.93	140.63	22.86	18.59
海洋科学	27	4,152.80	4	675	1.52	10.76	168.75	14.81	16.25
五、工程与材料科学部	192	37,175.88	42	7,294.00	16.45	100	173.67	21.88	19.62
金属材料学科	14	2,647.00	4	750	1.69	10.28	187.5	28.57	28.33

2006年重点项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准资	助		资助率	(%)
科 学 部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
无机非金属材料学科	36	6,932.70	7	1,087.00	2.45	14.9	155.29	19.44	15.68
高分子材料学科	31	6,052.40	5	747	1.68	10.24	149.4	16.13	12.34
冶金学科	19	3,833.75	4	660	1.49	9.05	165	21.05	17.22
机械学科	36	7,080.40	6	1,020.00	2.3	13.98	170	16.67	14.41
工程热物理与能源利用学科	14	2,584.00	5	960	2.16	13.16	192	35.71	37.15
电工学科	9	1,545.00	2	460	1.04	6.31	230	22.22	29.77
建筑、环境与结构工程学科	23	4,582.24	5	1,010.00	2.28	13.85	202	21.74	22.04
水利学科	10	1,918.39	4	600	1.35	8.23	150	40	31.28
六、信息科学部	86	17,074.09	24	4,550.00	10.26	100	189.58	27.91	26.65
电子学与信息系统	24	4,703.00	5	960	2.16	21.1	192	20.83	20.41
计算机科学	12	2,570.30	5	980	2.21	21.54	196	41.67	38.13
自动化科学	23	4,493.30	7	1,310.00	2.95	28.79	187.14	30.43	29.15
半导体科学	14	2,511.00	3	560	1.26	12.31	186.67	21.43	22.3
光学和光电子学	13	2,796.49	4	740	1.67	16.26	185	30.77	26.46
七、管理科学部	76	7,710.22	12	1,050.00	2.37	100	87.5	15.79	13.62
管理科学与管理工程	16	1,715.35	4	330	0.74	31.43	82.5	25	19.24
工商管理	15	1,435.05	3	270	0.61	25.71	90	20	18.81
宏观管理与政策	45	4,559.82	5	450	1.01	42.86	90	11.11	9.87

2006年重点项目资助情况(按隶属关系统计)

42 5-2										184年12年・7370
		合 计	教	育部	中国和	斗学 院	工、交、	农、医、国防 等部门	各省、自治区	₹、市(直)
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	277	44,349.00	143	23,255.00	90	14,160.00	23	3,682.00	21	3,252.00
%	100	100	51.62	52.44	32.49	31.93	8.3	8.3	7.58	7.33
数理科学部	39	6,930.00	20	3,465.00	15	2,735.00	2	390	2	340
%	100	100	51.28	50	38.46	39.47	5.13	5.63	5.13	4.91
化学科学部	42	7,250.00	23	4,110.00	14	2,340.00	2	320	3	480
%	100	100	54.76	56.69	33.33	32.28	4.76	4.41	7.14	6.62
生命科学部	76	11,000.00	33	4,815.00	25	3,623.00	9	1,265.00	9	1,297.00
%	100	100	43.42	43.77	32.89	32.94	11.84	11.5	11.84	11.79
地球科学部	42	6,275.00	15	2,390.00	23	3,310.00	2	280	2	295
%	100	100	35.71	38.09	54.76	52.75	4.76	4.46	4.76	4.7
工程与材料科学部	42	7,294.00	29	5,005.00	6	952	5	987	2	350
%	100	100	69.05	68.62	14.29	13.05	11.9	13.53	4.76	4.8
信息科学部	24	4,550.00	14	2,690.00	6	1,110.00	2	350	2	400
%	100	100	58.33	59.12	25	24.4	8.33	7.69	8.33	8.79
管理科学部	12	1,050.00	9	780	1	90	1	90	1	90
%	100	100	75	74.29	8.33	8.57	8.33	8.57	8.33	8.57

2006年重点项目资助情况(按单位性质统计)

								н у — те • / / / / г
	<u> </u>	合 计	高	等院校	科	研 单 位	其	它
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	277	44,349.00	180	29,139.00	95	14,960.00	2	250
%	100	100	64.98	65.7	34.3	33.73	0.72	0.56
数理科学部	39	6,930.00	25	4,415.00	14	2,515.00	-	-
%	100	100	64.1	63.71	35.9	36.29	_	_
化学科学部	42	7,250.00	28	4,910.00	14	2,340.00	-	_
%	100	100	66.67	67.72	33.33	32.28	_	_
生命科学部	76	11,000.00	45	6,497.00	30	4,383.00	1	120
%	100	100	59.21	59.06	39.47	39.85	1.32	1.09
地球科学部	42	6,275.00	18	2,835.00	23	3,310.00	1	130
%	100	100	42.86	45.18	54.76	52.75	2.38	2.07
工程与材料科学部	42	7,294.00	35	6,082.00	7	1,212.00	_	_
%	100	100	83.33	83.38	16.67	16.62	_	_
信息科学部	24	4,550.00	18	3,440.00	6	1,110.00	-	-
%	100	100	75	75.6	25	24.4	_	-
管理科学部	12	1,050.00	11	960	1	90	-	-
%	100	100	91.67	91.43	8.33	8.57	-	_

2006年重点项目资助情况(按负责人年龄统计)

4X 5-4												<u># . / J / U</u>
科学部						年;	龄 段(岁	,)				
	合 计	25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	277	-	-	6	26	99	58	22	19	24	15	8
%	100	-	-	2.17	9.39	35.74	20.94	7.94	6.86	8.66	5.42	2.89
数理科学部	39	-	-	1	2	8	9	4	2	8	2	3
%	100	-	-	2.56	5.13	20.51	23.08	10.26	5.13	20.51	5.13	7.69
化学科学部	42	-	-	-	9	17	4	3	2	1	4	2
%	100	_	-	-	21.43	40.48	9.52	7.14	4.76	2.38	9.52	4.76
生命科学部	76	-	-	2	9	25	21	6	3	6	2	2
%	100	-	-	2.63	11.84	32.89	27.63	7.89	3.95	7.89	2.63	2.63
地球科学部	42	=	-	-	4	18	12	3	3	2-	-	
%	100	-	-	-	9.52	42.86	28.57	7.14	7.14	4.76	-	
工程与材料科学部	42	=	-	1	1	16	7	3	4	6	3	1
%	100	-	-	2.38	2.38	38.1	16.67	7.14	9.52	14.29	7.14	2.38
信息科学部	24	=	-	1	1	10	2	2	3	1	4-	
%	100		_	4.17	4.17	41.67	8.33	8.33	12.5	4.17	16.67-	
管理科学部	12	_	_	1	-	5	3	1	2	- -		
%	100	_	-	8.33	-	41.67	25	8.33	16.67			

2006年重点项目资助情况(按项目组成员组成统计)

18 3-3						312	政十一年・ノノノし
			项 目	1 组 成 员			
科学部	总人数	高级人数	中级人数	初级人数	博士后	博士生	硕士生
合 计	4408	1509	486	126	169	1307	811
%	100	34.23	11.03	2.86	3.83	29.65	18.4
数理科学部	691	255	53	17	32	191	143
%	100	36.9	7.67	2.46	4.63	27.64	20.69
化学科学部	727	214	59	16	27	280	131
%	100	29.44	8.12	2.2	3.71	38.51	18.02
生命科学部	909	281	147	41	21	300	119
%	100	30.91	16.17	4.51	2.31	33	13.09
地球科学部	542	226	53	19	26	133	85
%	100	41.7	9.78	3.51	4.8	24.54	15.68
工程与材料科学部	838	290	83	17	29	215	204
%	100	34.61	9.9	2.03	3.46	25.66	24.34
信息科学部	458	148	65	12	19	128	86
%	100	32.31	14.19	2.62	4.15	27.95	18.78
管理科学部	243	95	26	4	15	60	43
%	100	39.09	10.7	1.65	6.17	24.69	17.7

2006年重点项目资助情况(按地区统计)

表 5-6 金额单位:万元

											工程与标	材料科学				
	台	i it	数理	科学部	化学	科学部	生间	命科学部	地球	科学部		部	信息	息科学部	管理	里科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金 额	项数	金额
合 计 (共 125 个单位)	277	44,349.00	39	6,930.00	42	7,250.00	76	11,000.00	42	6,275.00	42	7,294.00	24	4,550.00	12	1,050.00
1.北京(共 34 个单位)	92	14,240.00	14	2,405.00	12	2,120.00	29	4,235.00	16	2,370.00	10	1,590.00	6	1,080.00	5	440
北京大学	18	3,045.00	3	535	6	1,090.00	6	930	3	490	-	-	-	-	_	j -
清华大学	12	1,845.00	2	285	1	200	3	440	-	-	4	630	1	200	1	90
中国科学院动物研究所	5	705	-	-	_	=	5	705	-	-	-	-	-	-	_	j -
中国科学院地质与地球物理研																
究所	4	615	-	=		-	-	-	4	615	-	-	-	-	-	
中国科学院物理研究所	3	540	2	360		-	-	-	-	-	1	180	-	-	_	_
中国科学院地理科学与资源研																1
究所	3	335	-	-		-	-	-	2	245	-	-	-	-	1	90
中国科学院生物物理研究所	3	450	-	_		-	3	450	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院化学研究所	3	470	-	-	2	330	-	-	-	-	1	140	-	-	-	_
中国医学科学院	3	440	-	-	_	-	3	440	-	-	_	-	-	-	_	_
中国农业大学	3	475	-	-		=	2	295	1	180	-	-	-	-	_	j -
北京理工大学	2	230	-	=	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90
中国人民解放军军事医学科学																
院	2	295	-	-		-	2	295	ı	-	_	-	_	-	_	_
北京交通大学	2	280	1	200		=	-	-		-	-	-	-	-	1	80
中国科学院数学与系统科学研																
究院	2	255	2	255		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
中国科学院力学研究所	2	380	2	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
北京化工大学	2	330	-	-	1	180	-	-	-	-	1	150	-	-	-	<u> </u>

		. <u>.</u>	₩/- TF	미소시 244 수7	/l/ 24	44V 24 47	щ	今 科芒加	↓↓↓ T::1	* 1 4 24 07		材料科学		白似兴切	△	8소시 24 수7
单位名称		` <u>计</u> 金额	数型 项数	全 额 金 额	项数	全科学部 金 额		命科学部 金 额	项数	科学部 金额	「	金额	项数	息科学部 金 额	可数 项数	全 额
北京科技大学	2	300			-	_ <u> </u>	-	- TE HX	-	_ <u>31</u>	2	300		_ <u> </u>	- /// XX	
中国科学院植物研究所	2	295		_	_	_	1	150	1	145		_	_	_	_	_
中国科学院大气物理研究所	2	265		-	_	_	_	-	2			_	_	_	_	_
北京航空航天大学	2	380	1	190	_	_	_	_	_	_	1	190	_	_	_	_
中国科学院计算技术研究所	2	380	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	380	_	_
国家体育总局运动医学研究所	1	180		_	1	18	0 -	-	_	-	_	_	_	-	_	-
中国科学院国家天文台	1	200	1	200	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-
中国科学院自动化研究所	1	180	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	1	180	-	-
中国科学院半导体研究所	1	160	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	1	160	-	_
北京工业大学	1	90	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	1	90
中国科学院遗传与发育生物学																
研究所	1	135	-	-	-	-	1	135	_	-	-	_	-	-	-	-
北京师范大学	1	145	-	-	-	-	1	145	_	-	-	_	-	-	-	-
中国气象科学研究院	1	150	-	-	-	-	-	-	1	150)_	_	-	-	-	-
北京林业大学	1	130	-	-	-	-	1	130	_	-	-	_	-	-	-	-
中国科学院青藏高原研究所	1	150	-	-	-	-	-	-	1	150)_	_	-	-	-	-
北京邮电大学	1	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	160	-	-
中国人民解放军总医院	1	120	-	-	-	-	1	120	_	-	-	_	-	-	-	-
国家卫星气象中心	1	130	-	-	-	-	-	-	1	130)_	_	-	-	-	-
2.天津(共 4 个单位)	13	2,360.00	2	380	5	88	0 2	2 290	-	-	3	630	1	180	-	-
天津大学	7	1,390.00	2	380	2	38	0 -	-	-	-	3	630	-	_	-	-
南开大学	4	680	-	-	3	50	0-	-	-	-	_	_	1	180	-	-
天津药物研究院	1	140	-	-	-	-	1	140	_	-	-	_	-	-	-	-
天津中医学院	1	150	-	-	-	-	1	150	-	-	_	_	-	_	-	-
3.河北(共 3 个单位)	3	487	-	_	-	_	2	2 287	_	-	-	_	1	200	-	-
河北省农林科学院谷子研究所	1	145	-	-	-	-	1	145	_	-	_	_	-	_	-	-
燕山大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	1	200	-	-
河北大学	1	142	-	-	-	-	1	142	. –	-	-	_	-	-	-	-

		\ 1	北 上 〒F	n 4 1 375 4-10	//	とてい シンと キャワ		◇ ₹√ ₩ ★ ₽	111.7-1	~\J 21£ 4-17	-	材料科学		- 375</th <th>A</th> <th>74 34 47</th>	A	74 34 4 7
34.13.45.41	合	-		科学部		科学部		命科学部		科学部		部		息科学部		科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
4.辽宁(共6个单位)	14	2,380.00		380		980		-	2	280				190	-	-
大连理工大学	6	1,080.00	2	380	1	180	-	-	1	150	2	370	-	-	-	-
中国科学院大连化学物理研究																
所	4	610	-	-	3	480	-	-	1	130	-	-	-	-	-	-
中国科学院沈阳自动化研究所	1	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	190	-	-
东北大学	1	180	-	-	1	180	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
辽宁师范大学	1	140	-	-	1	140	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
中国科学院金属研究所	1	180	-	-	-	-	-	-	_	-	1	180	-	-	_	-
5.吉林(共 4 个单位)	8	1,272.00	-	-	3	470	-	-	1	140	3	462	1	200	_	-
中国科学院长春应用化学研究																
所	3	462	-	-	2	330	-	-	-	-	1	132	-	-	-	-
吉林大学	2	310	-	-	1	140	-	-	-	-	1	170	-	-	-	-
中国科学院长春光学精密机械																
与物理研究所	2	360	-	-	-	-	-	-	-	-	1	160	1	200	-	-
中国科学院东北地理与农业生																
态研究所	1	140	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	-	-	-
6.黑龙江(共3个单位)	4	657	-	-	-	-	1	160	-	-	3	497	-	-	-	-
哈尔滨工业大学	2	357	-	-	-	-	-	-	-	-	2	357	-	-	_	-
东北林业大学	1	160	-	-	-	-	1	160		-	_	_	-	-	_	-
大庆石油学院	1	140	-	-	-	-	-	-	_	-	1	140	-	-	_	_
7.上海(共 12 个单位)	34	5,383.00	5	890	6	1,090.00	14	2,048.00	1	150	3	465	3	580	2	160
上海交通大学	9	1,460.00	-	-	_	-	5	755	-	-	2	305	2	400	_	_
复旦大学	9	1,380.00	3	500	2	360	1	110	1	150	_	_	1	180	1	80
中国科学院上海有机化学研究		,														
所	3	540	-	_	3	540	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-
中国科学院上海生命科学研究																
院生物化学与细胞生物学研究																
所	2	285	-	-	-	-	2	285	-	<u>-</u>	-		-	<u>-</u>		<u>-</u>
中国科学院上海硅酸盐研究所	2	350	_	-	1	190	-	-	-		1	160	-			

											工程与	材料科学				
	合	计	数理	 科学部	化学	科学部	生	命科学部	地球	科学部	i	部	信	息科学部	管理	[科学部
单位名称	项数	金额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金 额
同济大学	2	280	1	200	-	-	-	-	-	1	_	_	-	_	1	80
中国科学院植物生理生态研究																
所	2	300	-	-	-	-	2	300	-	-	-	-	-	_	_	-
中国人民解放军第二军医大学	1	140	-	-	-	-	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院上海药物研究所	1	153	-	_	-	_	1	153	-	-	_	-	-	_	-	-
中国科学院神经科学研究所	1	170	-	-	-	-	1	170	-	-	_	-	-	-	-	-
中国科学院上海天文台	1	190	1	190	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
上海水产大学	1	135	-	-	-	-	1	135	-	-	_	-	-	-	_	-
8.江苏(共 13 个单位)	22	3,690.00	2	350	6	1,120.00	3	430	6	900	3	500	2	390		-
南京大学	9	1,570.00	-	-	4	780	-	-	3	440	1	160	1	190	_	-
扬州大学	2	285	1	150	-	-	1	135	-	-	-	-	-	_	_	-
中国药科大学	1	135	-	-	-	-	1	135	-	-	-	-	-	-	-	-
南京信息工程大学	1	130	-	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	-	-	-
中国矿业大学	1	160	-	-	-	-	-	-	-	-	1	160	-	_	_	-
中国科学院紫金山天文台	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
南京医科大学	1	160	-	-	-	-	1	160	-	-	-	-	-	_	_	-
中国科学院南京地质古生物研																
究所	1	165	-	_	-	_	-	-	1	165	_	-	-	_	-	-
南京理工大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	200	-	-
南京工业大学	1	190	-	_	1	190	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
南京航空航天大学	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	180	-	-	_	-
苏州大学	1	150	-	-	1	150	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-
南京师范大学	1	165	-	-	-	-	_	=	1	165	_	_	-	_	-	
9.浙江(共1个单位)	7	1,095.00	1	200	-	-	3	375	1	180	2	340	_	_	-	-
浙江大学	7	1,095.00	1	200	-	-	3	375	1	180	2	340	_	_	_	-
10.安徽(共 3 个单位)	9	1,420.00	3	600	1	180	3	405	1	150	_	-	-	_	1	85
中国科学技术大学	7	1,155.00	2	420	1	180	3	405	1	150	_	-	_	-	_	-

	台	计	数理	科学部	化当	4科学部	牛i	命科学部	地球	科学部	-	材料科学		息科学部	管理	E科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额		金额	项数	金额	项数	
中国科学院合肥智能机械研究																
所	1	180	1	180	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
合肥工业大学	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	1	85
11.福建(共2个单位)	5	630	-	-	1	140	1	145	1	155	-	_	-	_	2	190
厦门大学	4	490	-	-	-	-	1	145	1	155	-	_	-	-	2	190
中国科学院福建物质结构研究																
所	1	140	-	-	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
12.山东(共 4 个单位)	5	785	-	-	1	120	1	145	2	340	-	_	1	180	-	_
中国海洋大学	2	355	-	-	-	-	-	-	1	175	-	_	1	180	-	-
中国科学院海洋研究所	1	165	-	-	-	_	-	-	1	165	-	_	-	_	-	-
山东大学	1	120	-	-	1	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山东省医学科学院	1	145	-	-	-	_	1	145	-	-	-	_	-	_	-	-
13.湖北(共8个单位)	15	2,469.00	3	540	1	150	3	449	2	310	4	730	1	200	1	90
武汉大学	4	709	-	-	-	_	1	169	1	160	1	180	1	200	-	-
华中科技大学	3	480	-	_	-	_	-	_	-	-	2	390	-	_	1	90
华中师范大学	2	320	2	320	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_
中国科学院武汉物理与数学研																
究所	2	370	1	220	1	150	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
中国地质大学(武汉)	1	150	-	-	-	_	-	-	1	150	-	_	-	_	-	-
中国科学院水生生物研究所	1	130	-	-	-	-	1	130	-	-	-	_	-	_	-	-
中国科学院武汉病毒研究所	1	150	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-
武汉理工大学	1	160	-	_	-	_	-	_	-	_	1	160	-	_	-	_
14.湖南(共 3 个单位)	6	1,005.00	-	_	-	_	1	160	-	_	1	180	3	580	1	85
中南大学	4	625	-	-	-	_	1	160	-	-	1	180	1	200	1	85
湖南大学	1	200	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	1	200	-	-
中国人民解放军国防科学技术																
大学	1	180	-		-		-	-	-	-	-	-	1	180	-	
15.广东(共7个单位)	11	1,730.00	2	315	_	-	5	710	2	285	1	200	1	220	-	

								4 41 114 4-			-	材料科学				
	合			E科学部		科学部		命科学部		科学部	<u> </u>	部		息科学部_		里科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
中山大学	5	775	1	125	-	-	3	430	-	-	-	-	1	220	-	_
中国科学院广州生物医药与健																
康研究院	1	140	-	-	-	-	1	140	-	-	-	-	-	-	-	
中国科学院南海海洋研究所	1	155	-	-	-	-	-	-	1	155	_	-	-	-	-	_
广州大学	1	190	1	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院广州地球化学研究																
所	1	130	-	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	-	-	_
华南理工大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	_
中国科学院华南植物园	1	140	-	-	-	-	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-
16.四川(共3个单位)	4	670	2	330	-	-	-	-	-	-	1	140	1	200	-	_
四川大学	2	270	1	130	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	_
中国工程物理研究院	1	200	1	200	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-
电子科技大学	1	200	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-
17.贵州(共1个单位)	2	300	-	-	-	-	-	-	2	300)_	-	_	_	_	-
中国科学院地球化学研究所	2	300	-	-	-	-	-	-	2	300)	-	-	-	-	j -
18.云南(共 3 个单位)	4	585	-	-	-	-	3	455	1	130)	-	-	-	-	j -
中国科学院昆明动物研究所	2	310	-	-	-	-	2	310	-	-	_	-	-	_	-	 -
云南大学	1	145	-	-	-	-	1	145	-	-	_	-	_	_	_	-
中国科学院云南天文台	1	130	-	-	-	-	-	-	1	130	_	-	_	_	_	-
19.陕西(共6个单位)	11	1,926.00	1	210	-	-	4	556	-	-	4	810	2	350	-	j -
西安交通大学	6	1,010.00	1	210	-	-	2	280	-	-	2	340	1	180	-	-
西安建筑科技大学	1	210	-	-	-	-	-	=	-	-	1	210	-	_	-	j -
西北核技术研究所	1	260	-	-	-	-	-	-	_	-	1	260	_	_	_	j -
西北农林科技大学	1	156	-	-	-	-	1	156	-	-	_	-	-	-	-	<u> </u>
西北工业大学	1	170	-	-	-	-	-	=	-	-	_	-	1	170	-	-
中国人民解放军第四军医大学	1	120	-	-	-	-	1	120	-	-	_	-	-	-	-	-
20.甘肃(共3个单位)	6	915	2	330	-	-	-	-	4	585	-	_	-	-	-	-

2006年重点项目资助情况(按地区统计)

											工程与	材料科学				
	合	合 计		数理科学部		科学部	生	命科学部	地球	科学部	1	部	信息科学部		管理	里科学部
单位名称	项数	金额	项数	金 额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
中国科学院寒区旱区环境与工																i
程研究所	3	425	-	-	-	-	-	-	3	425	_	-	-	-	-	-
中国科学院近代物理研究所	2	330	2	330	_	1	-		-	1	_	1	-	1	-	-
兰州大学	1	160	-	-	_	1	-		1	160	_	1	-	1	-	-
21.重庆(共2个单位)	2	350	-	-	_	1	1	150	-	1	1	200	-	1	-	-
重庆大学	1	200	-	-	_	-	_	-	-	-	1	200	_		-	<u>-</u>
中国人民解放军第三军医大学	1	150	-	-	_	-	1	150	-	-	_	-	-	-	-	-

六、2006年国家杰出青年科学基金申请与资助情况

2006年国家杰出青年科学基金申请与资助情况

表 6-1

	受	理申请		批	准资	助		资助率	(%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合 计	1588	158,724.27	158	30,880.00	100	100	195.44	9.95	19.46
一、数理科学部	220	20,573.80	25	4,580.00	14.83	100	183.2	11.36	22.26
数学	63	4,858.60	7	980	3.17	21.4	140	11.11	20.17
力学	49	4,810.00	5	1,000.00	3.24	21.83	200	10.2	20.79
天文学	18	1,861.60	3	600	1.94	13.1	200	16.67	32.23
物理学	44	4,448.70	5	1,000.00	3.24	21.83	200	11.36	22.48
物理学	46	4,594.90	5	1,000.00	3.24	21.83	200	10.87	21.76
二、化学科学部	223	22,451.68	22	4,400.00	14.25	100	200	9.87	19.6
无机化学	32	3,171.00	3	600	1.94	13.64	200	9.38	18.92
有机化学	38	3,829.64	3	600	1.94	13.64	200	7.89	15.67
物理化学	42	4,228.54	5	1,000.00	3.24	22.73	200	11.9	23.65
高分子化学	22	2,200.00	3	600	1.94	13.64	200	13.64	27.27
分析化学	30	3,110.00	3	600	1.94	13.64	200	10	19.29
化学工程及工业化学	42	4,217.00	4	800	2.59	18.18	200	9.52	18.97
环境化学	17	1,695.50	1	200	0.65	4.55	200	5.88	11.8
三、生命科学部	421	43,534.50	44	8,800.00	28.5	100	200	10.45	20.21
微生物学	17	1,850.00	1	200	0.65	2.27	200	5.88	10.81
植物学	25	2,563.00	4	800	2.59	9.09	200	16	31.21
动物学	13	1,305.25	2	400	1.3	4.55	200	15.38	30.65
生态学	13	1,324.00	2	400	1.3	4.55	200	15.38	30.21

	受	理申请		批	准资	助		资助率	(%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生物化学与分子生物学	22	2,219.00	3	600	1.94	6.82	200	13.64	27.04
生物物理与医学工程	14	1,367.24	1	200	0.65	2.27	200	7.14	14.63
神经学与心理学	30	3,040.00	4	800	2.59	9.09	200	13.33	26.32
生理学与病理学	40	4,108.30	4	800	2.59	9.09	200	10	19.47
细胞学与发育学	15	1,480.00	2	400	1.3	4.55	200	13.33	27.03
遗传学	21	2,213.00	4	800	2.59	9.09	200	19.05	36.15
农学	44	4,636.30	4	800	2.59	9.09	200	9.09	17.26
畜牧兽医水产学	37	3,934.00	2	400	1.3	4.55	200	5.41	10.17
林学	7	729.06	1	200	0.65	2.27	200	14.29	27.43
预防医学与卫生学	11	1,102.00	1	200	0.65	2.27	200	9.09	18.15
免疫学	11	1,108.90	_	-	-	-	_	-	
临床医学基础一	15	1,626.50	2	400	1.3	4.55	200	13.33	24.59
临床医学基础二	26	2,606.30	1	200	0.65	2.27	200	3.85	7.67
药物学与药理学	30	3,091.00	4	800	2.59	9.09	200	13.33	25.88
中医学与中药学	30	3,230.65	2	400	1.3	4.55	200	6.67	12.38
四、地球科学部	182	18,597.71	17	3,400.00	11.01	100	200	9.34	18.28
地理学	43	4,394.17	4	800	2.59	23.53	200	9.3	18.21
地质学	57	5,861.14	6	1,200.00	3.89	35.29	200	10.53	20.47
地球化学	18	1,807.00	2	400	1.3	11.76	200	11.11	22.14
地球物理	24	2,412.50	1	200	0.65	5.88	200	4.17	8.29
大气科学	18	1,902.90	2	400	1.3	11.76	200	11.11	21.02
海洋科学	22	2,220.00	2	400	1.3	11.76	200	9.09	18.02
五、工程与材料科学部	292	29,604.07	27	5,400.00	17.49	100	200	9.25	18.24
金属材料学科	26	2,655.00	3	600	1.94	11.11	200	11.54	22.6
无机非金属材料学科	52	5,278.50	5	1,000.00	3.24	18.52	200	9.62	18.94

2006年国家杰出青年科学基金申请与资助情况

	受	理申请		批	准资	· 助		资助率	(%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
高分子材料学科	31	3,100.00	4	800	2.59	14.81	200	12.9	25.81
冶金学科	30	3,013.30	2	400	1.3	7.41	200	6.67	13.27
机械学科	54	5,552.00	5	1,000.00	3.24	18.52	200	9.26	18.01
工程热物理与能源利用学科	27	2,701.00	1	200	0.65	3.7	200	3.7	7.4
电工学科	17	1,725.06	2	400	1.3	7.41	200	11.76	23.19
建筑、环境与结构工程学科	35	3,555.71	3	600	1.94	11.11	200	8.57	16.87
水利学科	20	2,023.50	2	400	1.3	7.41	200	10	19.77
六、信息科学部	203	20,627.65	18	3,600.00	11.66	100	200	8.87	17.45
电子学与信息系统	56	5,842.00	4	800	2.59	22.22	200	7.14	13.69
计算机科学	44	4,217.75	4	800	2.59	22.22	200	9.09	18.97
自动化科学	42	4,337.90	5	1,000.00	3.24	27.78	200	11.9	23.05
半导体科学	32	3,280.00	3	600	1.94	16.67	200	9.38	18.29
光学和光电子学	29	2,950.00	2	400	1.3	11.11	200	6.9	13.56
七、管理科学部	47	3,334.86	5	700	2.27	100	140	10.64	20.99
管理科学与管理工程	19	1,326.80	3	420	1.36	60	140	15.79	31.66
工商管理	6	460.5	1	140	0.45	20	140	16.67	30.4
宏观管理与政策	22	1,547.56	1	140	0.45	20	140	4.55	9.05

2006年国家杰出青年科学基金资助情况(按隶属关系统计)

表 6-2 金额单位:万元

							工、交、农、	医、国防 等	各省、自	治区、市
	合	计	教育	育部	中国和	斗学 院	部	门	(I	1)
	项数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	158	30,880.00	82	15,920.00	49	9,740.00	18	3,540.00	9	1,680.00
%	100	100	51.9	51.55	31.01	31.54	11.39	11.46	5.7	5.44
数理科学部	25	4,580.00	13	2,300.00	8	1,600.00	1	200	3	480
%	100	100	52	50.22	32	34.93	4	4.37	12	10.48
化学科学部	22	4,400.00	13	2,600.00	9	1,800.00	_	_		
%	100	100	59.09	59.09	40.91	40.91	-	-		
生命科学部	44	8,800.00	20	4,000.00	10	2,000.00	10	2,000.00	4	800
%	100	100	45.45	45.45	22.73	22.73	22.73	22.73	9.09	9.09
地球科学部	17	3,400.00	4	800	11	2,200.00	2	400		
%	100	100	23.53	23.53	64.71	64.71	11.76	11.76		
工程与材料科学部	27	5,400.00	19	3,800.00	6	1,200.00	1	200	1	200
%	100	100	70.37	70.37	22.22	22.22	3.7	3.7	3.7	3.7
信息科学部	18	3,600.00	10	2,000.00	4	800	3	600	1	200
%	100	100	55.56	55.56	22.22	22.22	16.67	16.67	5.56	5.56
管理科学部	5	700	3	420	1	140	1	140		
%	100	100	60	60	20	20	20	20	-	

2006年国家杰出青年科学基金资助情况(按单位性质统计)

表 6-3 金额单位:万元

<u> </u>								X - III . / 3/0
	É	计	高	等院校	科	研 单 位	其	它
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	158	30,880.00	105	20,340.00	52	10,340.00	1	200
%	100	100	66.46	65.87	32.91	33.48	0.63	0.65
数理科学部	25	4,580.00	20	3,580.00	5	1,000.00	-	-
%	100	100	80	78.17	20	21.83	-	-
化学科学部	22	4,400.00	14	2,800.00	8	1,600.00	-	
%	100	100	63.64	63.64	36.36	36.36	-	_
生命科学部	44	8,800.00	26	5,200.00	17	3,400.00	1	200
%	100	100	59.09	59.09	38.64	38.64	2.27	2.27
地球科学部	17	3,400.00	4	800	13	2,600.00	-	-
%	100	100	23.53	23.53	76.47	76.47	-	_
工程与材料科学部	27	5,400.00	22	4,400.00	5	1,000.00	-	-
%	100	100	81.48	81.48	18.52	18.52	-	-
信息科学部	18	3,600.00	15	3,000.00	3	600	-	
%	100	100	83.33	83.33	16.67	16.67	-	_
管理科学部	5	700	4	560	1	140	-	_
%	100	100	80	80	20	20	-	_

2006年国家杰出青年科学基金资助情况(按地区统计)

表 6-4 金额单位:万元

											工程	与材料科		77 HX		
		合 计	数된	里科学部	化当	科学部	生色	命科学部	地3	球科学部	1	学部	信息	科学部	管理和	科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额		金额
合 计 (共 92 个单位)	158	30,880.00	25	4,580.00	22	4,400.00		8,800.00	17	3,400.00	27	5,400.00	18	3,600.00	5	700
1.北京(共 30 个单位)	61	11,900.00	10	1,880.00	7	1,400.00	18	3,600.00	7	1,400.00	6	1,200.00	10	2,000.00	3	420
清华大学	13	2,480.00	2	400	1	200	2	400	-	-	2	400	4	800	2	280
北京大学	9	1,740.00	2	340	1	200	4	800	1	200	-	-	1	200	-	-
中国科学院化学研究所	4	800	-	-	3	600	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
中国科学院半导体研究所	2	400	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	2	400	-	 -
北京航空航天大学	2	400	-	_	-	-	-	-	-	1	1	200	1	200	-	 -
中国科学院数学与系统科学研																1
究院	2	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	1	140
中国科学院高能物理研究所	2	400	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院植物研究所	2	400	-	-	-	-	1	200	1	200	-	-	-	-	-	_
中国医学科学院	2	400	-	-	-	-	2	400	-	-	-	-	-	-	-	_
中国人民解放军军事医学科学																ı
院	2	400	-	-	-	-	2	400	-	-	-	-	-	-	-	
北京理工大学	2	400	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	_
中国农业大学	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-
中国科学院遗传与发育生物学																i
研究所	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	_
中国农业科学院植物保护研究																ı
所	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
中国人民解放军第三0二医院	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	
北京师范大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	<u>-</u>

		合 计	数刊	里科学部	化鱼	学科学部	生	命科学部	t+b3	球科学部	I			科学部	管理	科学部
单位名称	项数	□ / 金额	项数	 金额	项数	金额	项数		项数	金额	项数		项数	金额		金额
中国科学院研究生院	1	200	1	200	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院过程工程研究所	1	200		-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国气象科学研究院	1	200		-	-	-	-	-	1	200	_	-	-	-	-	-
北京化工大学	1	200		-	1	200		-	-	1	-	-	-	-	_	_
中国科学院青藏高原研究所	1	200		-		-	-	-	1	200)	-	-	-	-	- .
中国科学院物理研究所	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院地理科学与资源研																
究所	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-
中国矿业大学(北京)	1	140	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国疾病预防控制中心职业卫		• • •					_	• • •								
生与中毒控制所	1	200	- -	-	-	-	1	200	 	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院微生物研究所	1	200	- -	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院地质与地球物理研 究所	1	200							1	200						
中国科学院动物研究所	1	200	-	-	-	-	1	200	1	200	/ -	-	-	-	-	-
中国科学院生物物理研究所	1	200	-	-	-	-	1	200	 	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院理化技术研究所	1	200	-	-		-	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-
2.天津(共2个单位)	1	800	-	-	-	-	1	200	-	-	2	600		-	-	-
天津大学	2	400		_		_	1			<u>-</u> _	2	400		<u>-</u>		
南开大学	2	400	_			_	1	200		_	1	200		_		_
3.河北(共 1 个单位)	1	200	_			_	1			_	1	200		_		
石家庄铁道学院	1	200	_			_		_		_	1	200		_		
4.山西(共 1 个单位)	1	200	_		1	200		_		_	_	_		_	L	_
中国科学院山西煤炭化学研究	1	200			1	200										
所	1	200	_	_	1	200	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_
5.辽宁(共3个单位)	4	680	1	140	1	200	_	-	-	-	1	200	-	-	1	140
大连理工大学	2	340	1	140	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
东北大学	1	140	_		-	-	_	-	-		-	-	-		1	140

		合 计	数班	里科学部	化等	学科学部	生	命科学部	地3	球科学部	_		信息	科学部	管理和	科学部
单位名称	项数	金额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金额	项数	金 额	项数	金额
中国科学院金属研究所	1	200	-	-	_	-	-	_	-	_	1	200	-	-	-	-
6.吉林(共1个单位)	3	600	-	-	1	200	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-
吉林大学	3	600	-	-	1	200	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-
7.黑龙江(共1个单位)	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
东北林业大学	1	200	_	-	-	-	1	200	-	1	-	1	-	-	_	-
8.上海(共 12 个单位)	20	3,940.00	5	940	2	400	9	1,800.00	-	-	2	400	2	400	-	-
复旦大学	7	1,340.00	2	340	1	200	3	600	-	-	1	200	-	-	-	-
中国科学院神经科学研究所	2	400	-	-	-	-	2	400	-	-	-	-	-	-	-	-
上海交通大学	2	400	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-
上海大学	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国家人类基因组南方研究中心	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
同济大学	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院上海硅酸盐研究所	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
中国科学院上海天文台	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
华东理工大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-
上海中医药大学	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院上海有机化学研究																
所	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
中国科学院上海生命科学研究 院生物化学与细胞生物学研究																
所	1	200	_	_	_	_	1	200	_	_	_	_	_	_	_	<u>.</u>
9.江苏(共 9 个单位)	13		2	400	2	400	2	400	4	800	1	200	1	200	1	140
南京大学	5	<u>, ,</u>	2		1	200	-	_	1	200	1	200		-	_	-
江南大学	1	200		_	1	200		_	-	_	_	-	_	_	_	_
中国科学院南京土壤研究所	1	200		-	-	-	-	_	1	200	-	-	-	-	-	_
南京理工大学	1	200		-	-	-	-	_	-	_	-	-	1	200	-	_
中国科学院南京地理与湖泊研																
究所	1	200	-	-	_	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-

		合 计	数班	里科学部	化等	学科学部	生色	命科学部	地3	球科学部		与材料科 学部		科学部	管理	科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
中国人民解放军理工大学	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	140
中国科学院南京地质古生物研																
究所	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-
南京医科大学	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
南京农业大学	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
10.浙江(共1个单位)	5	1,000.00	-	-	-	-	3	600	-	-	2	400	-	-	-	-
浙江大学	5	1,000.00	-	-	-	-	3	600	-	-	2	400	-	-	-	-
11.安徽(共1个单位)	5	1,000.00	2	400	1	200	-	-	-	-	1	200	1	200	-	-
中国科学技术大学	5	1,000.00	2	400	1	200	-	-	-	-	1	200	1	200	-	-
12.福建(共3个单位)	5	1,000.00	-	-	2	400	1	200	1	200	1	200	-	-	-	-
中国科学院福建物质结构研究																
所	3	600	-	-	1	200	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-
国家海洋局第三海洋研究所	1	200	-	-	-	-	-	=	1	200	-	-	-	-	-	-
厦门大学	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.山东(共1个单位)	4	800	-	-	1	200	-	-	-	-	3	600	-	-	-	-
山东大学	4	800	-	-	1	200	-	-	-	-	3	600	-	-	-	-
14.河南(共1个单位)	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
河南大学	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	1	-	-	-	-
15.湖北(共 5 个单位)	5	940	1	140	1	200	-	-	1	200	2	400	-	-	-	-
华中师范大学	1	140	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
武汉大学	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
华中科技大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
中国科学院测量与地球物理研																
究所	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	_	-	-
武汉理工大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
16.湖南(共3个单位)	3	540	1	140	-	-	-	-	-	-	1	200	1	200	-	-
湖南大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
湘潭大学	1	140	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		A 11	11t1		//	14 ~ \ 14 * ~ ~	41_	A 44 314 4:0	lul. T	-12 4 4 A A A A B		与材料科		7J 216 4-11	AAC TITLE	(J 214 + 17
34 12 Agric		<u>合计</u>		里科学部		学科学部		命科学部		球科学部		学部		科学部		科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	坝 数	金额
中国人民解放军国防科学技术																
大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-
17.广东(共6个单位)	9	1,740.00	2	340	2	400	1	200	2	400	-	-	2	400	-	-
中山大学	3	600	1	200	1	200	-	_	-	-	-	-	1	200	-	-
华南理工大学	2	400	•	-	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-
中国科学院南海海洋研究所	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-
广州大学	1	140	1	140	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
中国科学院广州地球化学研究																
所	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-
暨南大学	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-		-	-	-	-
18.四川(共2个单位)	2	400	-	-	-	-	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-
西南交通大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
四川大学	1	200	ı	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
19.云南(共2个单位)	2	400	1	200	-	-	1	200	-	-	-	1	-	-	-	-
中国科学院云南天文台	1	200	1	200	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
中国科学院昆明植物研究所	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
20.陕西(共2个单位)	2	400	-	-	-	-	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-
西安交通大学	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
中国人民解放军第四军医大学	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-
21.甘肃(共3个单位)	5	1,000.00	-	-	1	200	2	400	2	400	-	-	-	-	-	-
兰州大学	3	600		-	-	_	2	400	1	200	_	-	-	-	-	-
中国科学院寒区旱区环境与工																
程研究所	1	200	-			-	-	-	1	200	-		-	<u>-</u>	-	_
中国科学院兰州化学物理研究																
所	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.重庆(共2个单位)	2	400	-	-	-	-	1	200	-	-	1	200	-	-	-	_

2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金申请与资助情况

表 6-5 金额单位:万元

	受	理申请		批	准	5 助		资助?	率 (%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
合计	452	20,544.54	80	3,200.00	100	100	40	17.7	15.58
一、数理科学部	44	2,052.50	11	440	13.75	100	40	25	21.44
数学	26	1,180.00	4	160	5	36.36	40	15.38	13.56
力学	8	342.5	2	80	2.5	18.18	40	25	23.36
天文学	1	50	1	40	1.25	9.09	40	100	80
物理学	7	370	3	120	3.75	27.27	40	42.86	32.43
物理学	2	110	1	40	1.25	9.09	40	50	36.36
二、化学科学部	43	1,818.00	8	320	10	100	40	18.6	17.6
无机化学	6	255	1	40	1.25	12.5	40	16.67	15.69
有机化学	7	300	1	40	1.25	12.5	40	14.29	13.33
物理化学	8	320	2	80	2.5	25	40	25	25
高分子化学	9	380	1	40	1.25	12.5	40	11.11	10.53
分析化学	6	263	2	80	2.5	25	40	33.33	30.42
化学工程及工业化学	5	220	-	-	-	-	-	-	-
环境化学	2	80	1	40	1.25	12.5	40	50	50
三、生命科学部	188	8,669.52	32	1,280.00	40	100	40	17.02	14.76
微生物学	10	468.5	2	80	2.5	6.25	40	20	17.08
植物学	9	389.7	2	80	2.5	6.25	40	22.22	20.53
动物学	4	154.32	-	-	-	-	-	-	-

	受	理申请		抴	, 准	5 助		资助:	率 (%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
生态学	7	381.95	1	40	1.25	3.13	40	14.29	10.47
生物化学与分子生物学	18	786.3	4	160	5	12.5	40	22.22	20.35
生物物理与医学工程	3	119	-	-	_	_	_	_	-
神经学与心理学	19	834.5	5	200	6.25	15.63	40	26.32	23.97
生理学与病理学	18	943	3	120	3.75	9.38	40	16.67	12.73
细胞学与发育学	8	369	-	-	-	_	-	-	-
遗传学	11	465	4	160	5	12.5	40	36.36	34.41
农学	5	230	-	-	-	_	-	-	-
畜牧兽医水产学	9	419	2	80	2.5	6.25	40	22.22	19.09
林学	1	50	-	-	_	_	-	_	-
预防医学与卫生学	13	628.35	2	80	2.5	6.25	40	15.38	12.73
免疫学	14	619.7	2	80	2.5	6.25	40	14.29	12.91
临床医学基础一	10	456.6	2	80	2.5	6.25	40	20	17.52
临床医学基础二	19	828	3	120	3.75	9.38	40	15.79	14.49
药物学与药理学	7	400.8	-	-	_	_	-	_	-
中医学与中药学	3	125.8	-	-	-	_	-	-	-
四、地球科学部	32	1,535.36	7	280	8.75	100	40	21.88	18.24
地理学	7	372.65	1	40	1.25	14.29	40	14.29	10.73
地质学	7	329	2	80	2.5	28.57	40	28.57	24.32
地球化学	4	228	-	-	_	_	-	_	-
地球物理	6	279	2	80	2.5	28.57	40	33.33	28.67
大气科学	6	236.71	2	80	2.5	28.57	40	33.33	33.8
海洋科学	2	90	-	-	-	-	-	-	-
五、工程与材料科学部	53	2,423.70	10	400	12.5	100	40	18.87	16.5
金属材料学科	5	200	1	40	1.25	10	40	20	20

	受	理申请		批	准多	5 助		资 助 🤄	率 (%)
科学部					资助金额比	比例(%)	单项平均		
	项 数	金 额	项 数	金 额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金 额
无机非金属材料学科	5	200	1	40	1.25	10	40	20	20
高分子材料学科	6	338	1	40	1.25	10	40	16.67	11.83
冶金学科	3	197	1	40	1.25	10	40	33.33	20.3
机械学科	10	490	2	80	2.5	20	40	20	16.33
工程热物理与能源利用学科	4	170.6	2	80	2.5	20	40	50	46.89
电工学科	2	90	-	-	-	-	-	-	-
建筑、环境与结构工程学科	10	408.4	2	80	2.5	20	40	20	19.59
水利学科	8	329.7	-	-	-	-	-	-	-
六、信息科学部	75	3,358.86	10	400	12.5	100	40	13.33	11.91
电子学与信息系统	28	1,176.20	2	80	2.5	20	40	7.14	6.8
计算机科学	20	898.4	3	120	3.75	30	40	15	13.36
自动化科学	11	570.1	2	80	2.5	20	40	18.18	14.03
半导体科学	9	414.3	2	80	2.5	20	40	22.22	19.31
光学和光电子学	7	299.86	1	40	1.25	10	40	14.29	13.34
七、管理科学部	17	686.6	2	80	2.5	100	40	11.76	11.65
管理科学与管理工程	10	401.1	2	80	2.5	100	40	20	19.95
工商管理	2	95.5	-	-	-	-	-	-	-
宏观管理与政策	5	190	-	_	-	-	-	-	-

2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按隶属关系统计)

表 6-6

									各省、自	治区、市
	_	V 1	41-	ᅔᅘ	+=	44 24 74	 			
	合	计		育部		科学院	工、交、农、医			I)
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合计	80	3,200.00	40	1,600.00	25	1,000.00	6	240	9	360
%	100	100	50	50	31.25	31.25	7.5	7.5	11.25	11.25
数理科学部	11	440	4	160	6	240			1	40
%	100	100	36.36	36.36	54.55	54.55	-		9.09	9.09
化学科学部	8	320	4	160	3	120			1	40
%	100	100	50	50	37.5	37.5			12.5	12.5
生命科学部	32	1,280.00	14	560	8	320	5	200	5	200
%	100	100	43.75	43.75	25	25	15.63	15.63	15.63	15.63
地球科学部	7	280	2	80	4	160	1	40	_	-
%	100	100	28.57	28.57	57.14	57.14	14.29	14.29	_	-
工程与材料科学部	10	400	7	280	2	80			1	40
%	100	100	70	70	20	20	-		10	10
信息科学部	10	400	9	360	1	40			_	-
%	100	100	90	90	10	10	-		_	
管理科学部	2	80	-	-	1	40	-		1	40
%	100	100	-	-	50	50			50	50

2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按单位性质统计)

表 6-7 金额单位:万元

18 0-7							31Z P.	4 THE . 7370
	合	计	高領	等 院 校	科研	单位	其	它
	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额	项 数	金 额
合 计	80	3,200.00	57	2,280.00	21	840	2	80
%	100	100	71.25	71.25	26.25	26.25	2.5	2.5
数理科学部	11	440	5	200	6	240	-	-
%	100	100	45.45	45.45	54.55	54.55	-	-
化学科学部	8	320	7	280	1	40	-	_
%	100	100	87.5	87.5	12.5	12.5	-	_
生命科学部	32	1,280.00	23	920	8	320	1	40
%	100	100	71.88	71.88	25	25	3.13	3.13
地球科学部	7	280	3	120	3	120	1	40
%	100	100	42.86	42.86	42.86	42.86	14.29	14.29
工程与材料科学部	10	400	8	320	2	80	-	_
%	100	100	80	80	20	20	-	_
信息科学部	10	400	9	360	1	40	_	-
%	100	100	90	90	10	10	-	_
管理科学部	2	80	2	80				-
%	100	100	100	100	-			

2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按地区统计)

表 6-8

1X 0-0														اعتد	映干型。	, /3/0
	合	计	数理和	斗学部	化学科	斗学部	生命	科学部	地球和	斗学部	工程与 学	材料科部	信息和	斗学部	管理和	1学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合 计 (共 46 个单位)	80	3,200.00	11	440	8	320	32	1,280.00	7	280	10	400	10	400	2	80
1.北京(共 18 个单位)	39	1,560.00	6	240	4	160	12	480	5	200	6	240	6	240	_	 -
清华大学	10	400	1	40	1	40	2	80	_	-	4	160	2	80	_	-
北京大学	8	320	-	-	2	80	3	120	1	40	_	1	2	80	_	-
中国科学院数学与系统科学研究																j
院	3	120	2	80	-	-	-	-	-	-	-	_	1	40	-	_
北京师范大学	2	80	-	-	-	-	1	40	-	-	-	_	1	40	-	_
中国科学院物理研究所	2	80	1	40	-	-	_	-	-	-	1	40	-	_	_	_
中国科学院生物物理研究所	2	80		-	-	-	2	80	-	-	-	-	-	_	_	_
中国科学院心理研究所	1	40		-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	_	_	_
中国科学院研究生院	1	40	-	-	-	-	_	-	1	40	_	-	-	_	_	 -
中国农业科学院北京畜牧兽医研																I
究所	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	_	-	_	-	_
中国人民解放军总医院	1	40	-	-	-	-	1	40	-	-	-	_	-	_	-	_
国家基础地理信息中心	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40	-	_	-	_	-	_
中国科学院微生物研究所	1	40	-	-	-	-	1	40	-	-	-	_	-	_	-	_
北京工业大学	1	40	_	-	-	-	_	-	-	-	1	40	-	_	-	_
中国科学院大气物理研究所	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	_	-	-
中国科学院高能物理研究所	1	40	1	40	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	 -
中国科学院化学研究所	1	40	-	-	1	40	-	-	-	-	_	_	-	_	-	
中国科学院空间科学与应用研究																
中心	1	40	-	_	_	_	_	-	1	40	-	-	-	_	_	ı -

	•		144	-1 336 -1-11	٠, عدد	- L 336			111.74	's1 336 dam		材料科		al 336 dem	Andre wom of	* 1 334 den
24 (2) 40 41	合	计		学部		斗学部		科学部		斗学部		部	信息和			斗学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
中国科学院力学研究所	1	40	1	40	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
2.天津(共1个单位)	1	40	1	40	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
南开大学	1	40	1	40	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
3.河北(共 1 个单位)	1	40	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
河北师范大学	1	40	1	40	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
4.山西(共1个单位)	1	40	-	-	-	-	_	_	-	-	1	40	_	_	_	_
中国科学院山西煤炭化学研究所	1	40	-	-	-	-	_	_	_	-	1	40	-	_	-	_
5.吉林(共1个单位)	1	40	-	-	1	40	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_
吉林大学	1	40	-	-	1	40	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-
6.上海(共 6 个单位)	8	320	-	-	-	-	5	200	_	-	_	-	2	80	1	40
复旦大学	3	120	_	-	_	-	2	80	-	_	-	_	1	40	_	_
上海大学	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	40
上海交通大学	1	40	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	40	-	-
同济大学	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	-	-	-	-
中国科学院上海药物研究所	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	_	-	-	-
中国科学院神经科学研究所	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	-	-	-	-
7.江苏(共 4 个单位)	5	200	2	80	-	-	2	80	1	40	_	-	_	-	-	-
南京医科大学	2	80	-	-	-	-	2	80	_	-	_	-	_	-	-	-
中国科学院南京地质古生物研究																
所	1	40	_	-	_	-	-	-	1	40	-	-	-	-	_	_
中国科学院紫金山天文台	1	40	1	40	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
南京大学	1	40	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
8.浙江(共 3 个单位)	4	160	1	40	1	40	1	40	_	-	1	40	_	_	-	_
浙江大学	2	80	1	40	-	-	-	_	_	-	1	40	-	-	-	_
浙江工业大学	1	40	-	-	1	40	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
温州医学院	1	40	-	-	-	-	1	40	-	_	-	_	-		-	-
9.安徽(共 2 个单位)	5	200	-	_	2	80	2	80	_	_	_	_	-	_	1	40
中国科学技术大学	4	160	-	-	2	80	1	40	_	-	_	-	-	-	1	40

2006年海外及香港、澳门青年合作研究基金资助情况(按地区统计)

											工程与	材料科				
	合	计	数理和	斗学部	化学和	斗学部	生命	科学部	地球和	斗学部		部	信息和	斗学部	管理和	科学部
单位名称	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
安徽医科大学	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	-	-	1	-
10.山东(共2个单位)	3	120	-	-	-	-	3	120	_	-	_	-	-	-	1	-
山东大学	2	80	-	-	-	-	2	80	_	-	_	-	-	-	1	-
中国科学院海洋研究所	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	-	-	1	-
11.湖北(共1个单位)	2	80	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	1	40	1	-
华中科技大学	2	80	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	1	40	1	-
12.广东(共2个单位)	4	160	-	-	-	-	3	120	_	-	_	-	1	40	1	-
中山大学	3	120	-	-	-	-	2	80	_	-	_	-	1	40	1	-
南方医科大学	1	40	-	-	-	-	1	40	_	-	_	-	-	-	1	-
13.陕西(共2个单位)	4	160	-	-	-	-	2	80	_	-	2	80	-	-	1	-
西安交通大学	2	80	-	-	-	-	_	_	_	-	2	80	-	-	1	-
中国人民解放军第四军医大学	2	80	-	-	-	-	2	80	_	-	_	-	-	-	1	-
14.甘肃(共1个单位)	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40	_	-	-	-	-	-
兰州大学	1	40	-	-	-	-	_	-	1	40	_	-	-	-		-
15.重庆(共1个单位)	1	40	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-