国家自然科学基金资助项目统计资料

2009年度



国家自然科学基金委员会编

目 录

-,	2009 年	F国家自然科学基金面上项目申请与资助情况	1
1、	2009	年面上项目申请与资助情况	1
2、	2009	年面上项目资助情况(按隶属关系统计)	4
3、	2009	年面上项目资助情况(按单位性质统计)	5
4、	2009	年面上项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)	6
5、	2009	年面上项目资助情况(按负责人年龄统计)	7
6、	2009	年面上项目资助情况(按项目组成员组成统计)	8
7、	2009	年面上项目资助经费大于500万元单位	9
8、	2009	年面上项目资助情况(按单位资助率统计)	16
9、	2009	年面上项目资助情况(按地区统计)	44
二、	2009 年	F国家自然科学基金青年科学基金项目申请与资助情况	46
1、	2009	年青年科学基金项目申请与资助情况	46
2、	2009	年青年科学基金项目资助情况(按隶属关系统计)	49

3、	2009	年青年科学基金项目资助情况(按单位性质统计)50	0
4、	2009	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)5	1
5、	2009	年青年科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)52	2
6、	2009	年青年科学基金项目资助情况(按单位资助率统计)	3
7、	2009	年青年科学基金项目资助情况(按地区统计)78	8
三、	2009 ਤ	丰国家自然科学基金地区科学基金项目申请与资助情况	8
1、	2009	年地区科学基金项目申请与资助情况80	0
2、	2009	年地区科学基金项目资助情况(按单位性质统计)83	3
3、	2009	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)84	4
4、	2009	年地区科学基金项目资助情况(按负责人年龄统计)85	5
		年地区科学基金资助情况(按项目组成员组成统计)86	
6、	2009	年地区科学基金资助情况(按地区统计)87	7
四、	2009 ਵ	年国家自然科学基金重点项目申请与资助情况	88
		年重点项目申请与资助情况88	
		年重点项目资助情况(按隶属关系统计)92	
3、	2009	年重点项目资助情况(按单位性质统计)92	2
4、	2009	年重点项目资助情况(按负责人年龄性质统计)	3

5.	、2009 年重点项目资助情况(按项目组成员组成统计)	94	
6.	、2009 年重点项目资助情况(按地区统计)	95	
五、	2009 年国家杰出青年科学基金申请与资助情况	······································	.96
1.	、2009 年国家杰出青年基金项目申请与资助情况	96	
2.	、2009 年国家杰出青年基金项目资助情况(按隶属关系统计)	99	
3.	、2009 年国家杰出青年基金项目资助情况(按单位性质统计)	100	
4.	、2009 年国家杰出青年基金项目资助情况(按地区统计)	101	
六、	2009 年海外及港澳学者合作研究基金申请与资助情况	••••••	102
1.	、2009 年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况	102	
2.	、2009 年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况(按隶属关系统计)	105	
3.	、2009 年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况(按单位性质统计)	106	
4.	、2009 年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况(按地区统计)	107	

2009年面上项目按申请与资助情况统计

		受理申请			 比准资助			金额单位: 方 资助率		
ድለ		文 位 中相		1		ASSET I I A Pro-I	34	Д.	у т	
科学部(学科)	项数	金额	项数	金额	资助金	I	单项平均	项数	金额	
					占全委	占学部	资助金额			
合计	57533	13966321.75	10061	330516	100%	100%	32.85	17. 49%	2.37%	
数理科学部	3702	131884.6337	1009	35308	10.68%	100%	34. 99	27. 26%	26. 77%	
数学	924	26562. 1157	256	6480	1. 96%	18. 35%	25. 31	27.71%	24. 40%	
力学	943	35822. 5098	243	9182	2. 78%	26. 01%	37. 79	25. 77%	25. 63%	
天文学	167	7081. 125	49	2145	0.65%	6. 08%	43. 78	29. 34%	30. 29%	
物理学I	1000	37179. 8419	263	9863	2. 98%	27. 93%	37. 5	26. 30%	26. 53%	
物理学II	668	25239. 0413	198	7638	2. 31%	21.63%	38. 58	29. 64%	30. 26%	
化学科学部	5258	188227. 4408	1104	36638	11.09%	100%	33. 19	21.00%	19. 46%	
无机化学	657	23681.645	132	4375	1. 32%	11. 94%	33. 14	20. 09%	18. 47%	
有机化学	932	33615. 8953	198	6748	2.04%	18. 42%	34. 08	21. 24%	20.07%	
物理化学	834	29650. 783	205	6710	2. 03%	18. 31%	32. 73	24. 58%	22.63%	
高分子科学	555	20334. 28	130	4363	1. 32%	11. 91%	33. 56	23. 42%	21. 46%	
分析化学	549	19744. 525	117	3999	1. 21%	10. 91%	34. 18	21. 31%	20. 25%	
化学工程及工业化学	1170	41154. 7502	205	6647	2. 01%	18. 14%	32. 42	17. 52%	16. 15%	
环境化学	561	20045. 5623	117	3796	1. 15%	10. 36%	32. 44	20.86%	18. 94%	
生命科学部	25014	7776075. 741	3981	118128	35. 74%	100%	29. 67	15. 92%	1. 52%	
微生物学	763	781892. 2465	165	4881	1. 48%	4. 13%	29. 58	21. 63%	0.62%	
植物学	623	24010. 8818	145	4274	1. 29%	3. 62%	29. 48	23. 27%	17. 80%	
生态学	622	22163. 2667	131	3843	1. 16%	3. 25%	29. 34	21.06%	17. 34%	
林学	632	22068. 4671	133	3909	1. 18%	3. 31%	29. 39	21. 04%	17. 719	
生物物理、生物化学与分子生物学	619	601983. 9463	141	4168	1. 26%	3. 53%	29. 56	22. 78%	0. 69%	

2009年面上项目按申请与资助情况统计

		受理申请			比准资助				<u> </u>
科学部(学科)	-SE 184.	A descri	-SE 1864	A merci	资助金额	颜比例	单项平均		∧ èst:
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
遗传学、发育生物学与细胞生物学	1216	388124. 1741	255	7449	2. 25%	6. 31%	29. 21	20. 97%	1. 92%
免疫学	690	24030. 431	139	4088	1. 24%	3. 46%	29. 41	20. 14%	17. 01%
神经生物学与心理学	1007	1279380. 721	171	5047	1. 53%	4. 27%	29. 51	16. 98%	0. 39%
生物医学工程	1089	37017. 7338	191	5653	1.71%	4. 79%	29. 6	17. 54%	15. 27%
农学	1926	793165. 685	392	11834	3. 58%	10. 02%	30. 19	20. 35%	1. 49%
畜牧兽医与水产学	1293	498350. 9097	219	6516	1. 97%	5. 52%	29. 75	16. 94%	1. 31%
动物学	419	14704. 577	115	3373	1. 02%	2.86%	29. 33	27. 45%	22. 94%
生理学与病理学	2642	400193. 3476	369	11070	3. 35%	9. 37%	30	13. 97%	2.77%
预防医学	1241	442641. 0285	244	7316	2. 21%	6. 19%	29. 98	19. 66%	1.65%
临床医学基础学科1	3621	470889. 5675	359	10624	3. 21%	8. 99%	29. 59	9. 91%	2. 26%
临床医学基础学科2	2994	977609. 9691	341	10130	3. 06%	8. 58%	29. 71	11. 39%	1.04%
中医与中药学	2466	687546. 9957	293	8671	2.62%	7. 34%	29. 59	11.88%	1. 26%
药物学与药理学	1151	310301. 7925	178	5282	1.60%	4. 47%	29. 67	15. 46%	1. 70%
地球科学部	3970	1397265. 77	954	42000	12.71%	100%	44. 03	24. 03%	3. 01%
地理学	1531	756952. 3592	306	12260	3. 71%	29. 19%	40.07	19. 99%	1.62%
地质学	826	565110. 1192	232	10987	3. 32%	26. 16%	47. 36	28. 09%	1.94%
地球化学	317	15499. 4614	90	4177	1. 26%	9. 95%	46. 41	28. 39%	26. 95%
地球物理学和空间物理学	404	18289. 1499	113	5119	1. 55%	12. 19%	45. 3	27. 97%	27. 99%
大气科学学科	382	16772. 0364	97	4235	1. 28%	10. 08%	43. 66	25. 39%	25. 25%
海洋科学	510	24642. 6439	116	5222	1. 58%	12. 43%	45. 02	22. 75%	21. 19%
工程与材料科学部	9936	2009393. 831	1488	53437	16. 17%	100%	35. 91	14. 98%	2.66%

2009年面上项目按申请与资助情况统计

		受理申请		扌	比准资助			资助率		
科学部(学科)	T至 ₩	人物	125 条件	人物	资助金	额比例	单项平均	TE ₩	人物	
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额	
金属材料学科	866	31125. 2777	136	4878	1. 48%	9. 13%	35. 87	15. 70%	15. 67%	
无机非金属材料学科	1089	39663. 9286	171	6136	1.86%	11. 48%	35. 88	15. 70%	15. 47%	
有机高分子材料学科	841	30542. 1375	129	4635	1. 40%	8. 67%	35. 93	15. 34%	15. 18%	
冶金与矿业学科	959	34973. 203	142	5119	1. 55%	9. 58%	36. 05	14.81%	14. 64%	
机械工程学科	2018	351331.476	304	10938	3. 31%	20. 47%	35. 98	15. 06%	3. 11%	
工程热物理与能源利用学科	834	420592. 193	130	4686	1. 42%	8.77%	36. 05	15. 59%	1. 11%	
电气科学与工程学科	657	23022. 3797	95	3437	1. 04%	6. 43%	36. 18	14. 46%	14. 93%	
建筑环境与结构工程学科	1848	636287. 3501	263	9374	2.84%	17. 54%	35. 64	14. 23%	1. 47%	
水利科学与海洋工程学科	824	441855. 8858	118	4234	1. 28%	7. 92%	35. 88	14. 32%	0. 96%	
信息科学部	6323	712025. 0819	1085	33977	10. 28%	100%	31. 32	17. 16%	4. 77%	
电子学与信息系统	1654	54899. 8009	299	9253	2.80%	27. 23%	30. 95	18.08%	16. 85%	
自动化学科	1363	44657. 9763	233	7149	2. 16%	21.04%	30.68	17. 09%	16. 01%	
半导体科学与信息器件	1400	50599. 5584	237	7971	2.41%	23. 46%	33. 63	16. 93%	15. 75%	
计算机科学学科	1323	442983. 7463	220	6672	2.02%	19.64%	30. 33	16.63%	1. 51%	
计算机科学学科	583	118884	96	2932	0.89%	8.63%	30. 54	16. 47%	2. 47%	
管理科学部	3330	1751449. 251	440	11028	3. 34%	100%	25. 06	13. 21%	0. 63%	
管理科学与工程	951	24215. 8404	146	3659	1.11%	33. 18%	25. 06	15. 35%	15. 11%	
工商管理	1108	935092. 3271	146	3659	1.11%	33. 18%	25. 06	13. 18%	0. 39%	
宏观管理与政策	1271	792141. 0839	148	3710	1. 12%	33. 64%	25. 07	11.64%	0. 47%	

2009年面上项目资助情况(按隶属关系统计)

金额单位:万元

科学部	台	मे	教育	部	中国	科学院	工、交、农、 等部		各省、自治区、市(直)		
11 4 AP	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	
合计	10061	330516	4659	153491.6	1216	44761.5	1385	44822.8	2801	87440. 1	
数理科学部	1009	35308	445	15366	204	7990	112	3983	248	7969	
化学科学部	1104	36638	591	19852	174	5922	50	1621	289	9243	
生命科学部	3981	118128	1607	48384	311	9613	668	19690. 9	1395	40440. 1	
地球科学部	954	42000	391	17022	286	13078	130	5827	147	6073	
工程与材料科学部	1488	53437	780	28064	113	4131	208	7439	387	13803	
信息科学部	1085	33977	570	17875	119	3815	156	4729	240	7558	
管理科学部	440	11028	275	6928. 6	9	212. 5	61	1532. 9	95	2354	

2009年面上项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

工作及外	合ì	ŀ	高等	院校	科	研单位	其 他		
科学部	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	
合计	10061	330516	8281	267643.6	1625	58204. 5	155	4667. 9	
%	100%	100%	0. 8231	0.8098	0. 1615	0. 1761	0. 0154	0.0141	
数理科学部	1009	35308	813	27552	195	7713	1	43	
%	100%	100%	80. 57%	78. 03%	19. 33%	21.84%	0. 10%	0. 12%	
化学科学部	1104	36638	935	30888	165	5621	4	129	
%	100%	100%	84. 69%	84. 31%	14. 95%	15. 34%	0. 36%	0. 35%	
生命科学部	3981	118128	3217	95353. 1	643	19377	121	3397.9	
%	100%	100%	80. 81%	80. 72%	16. 15%	16. 40%	3. 04%	2.88%	
地球科学部	954	42000	558	24028	373	17049	23	923	
%	100%	100%	58. 49%	57. 21%	39. 10%	40. 59%	2. 41%	2. 20%	
工程与材料科学部	1488	53437	1360	48774	126	4600	2	63	
%	100%	100%	91. 40%	91. 27%	8. 47%	8. 61%	0. 13%	0. 12%	
信息科学部	1085	33977	976	30446	107	3469	2	62	
%	100%	100%	89. 95%	89.61%	9. 86%	10. 21%	0. 18%	0. 18%	
管理科学部	440	11028	422	10602.5	16	375. 5	2	50	
%	100%	100%	95. 91%	96. 14%	3. 64%	3. 40%	0. 45%	0. 45%	

2009年面上项目资助情况(按负责人专业技术与学位职务统计)

单位:人

To 1.324. 2017	合计		7	专业技术职务	}			学	位	一一一一
科学部		教授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他
合计	10061	6538	3021	36	460	5	8999	713	248	101
%	100%	64.98%	30. 03%	0. 36%	4. 57%	0. 05%	89. 44%	7. 09%	2. 46%	1%
数理科学部	1009	736	248	4	21	0	924	43	20	22
%	100%	72. 94%	24. 58%	0. 40%	2. 08%	0. 00%	91. 58%	4. 26%	1. 98%	2. 18%
化学科学部	1104	760	317	1	26	0	1034	45	19	6
%	100%	68. 84%	28.71%	0. 09%	2. 36%	0. 00%	93. 66%	4. 08%	1. 72%	0. 54%
生命科学部	3981	2471	1241	6	258	4	3431	379	135	36
%	100%	62. 07%	31. 17%	0. 15%	6. 48%	0. 10%	86. 18%	9. 52%	3. 39%	0. 90%
地球科学部	954	583	321	8	42	0	856	63	22	13
%	100%	61. 11%	33. 65%	0.84%	4. 40%	0. 00%	89. 73%	6. 60%	2. 31%	1. 36%
工程与材料科学部	1488	1037	400	12	39	0	1377	74	25	12
%	100%	69. 69%	26. 88%	0.81%	2.62%	0.00%	92. 54%	4. 97%	1. 68%	0.81%
信息科学部	1085	682	346	5	51	1	976	79	19	11
%	100%	62. 86%	31. 89%	0. 46%	4. 70%	0.09%	89. 95%	7. 28%	1. 75%	1.01%
管理科学部	440	269	148	0	23	0	401	30	8	1
%	100%	61.14%	33. 64%	0. 00%	5. 23%	0.00%	91. 14%	6.82%	1.82%	0. 23%

2009年面上项目资助情况(按负责人年龄统计)

单位:人

科学部	合计						年龄段(岁)					単型∶入
件子即	ΉN	<=25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	>=71
合计	10061	0	76	833	2729	2810	2101	942	287	184	57	42
%	100%	0. 00%	0. 76%	8. 28%	27. 12%	27. 93%	20. 88%	9. 36%	2. 85%	1. 83%	0. 57%	0. 42%
数理科学部	1009	0	4	96	243	289	224	74	15	35	22	7
%	100%	0.00%	0. 40%	9.51%	24. 08%	28.64%	22. 20%	7. 33%	1. 49%	3. 47%	2. 18%	0.69%
化学科学部	1104	0	5	96	340	329	212	86	17	12	3	4
%	100%	0.00%	0. 45%	8.70%	30.80%	29.80%	19. 20%	7. 79%	1. 54%	1. 09%	0. 27%	0. 36%
生命科学部	3981	0	39	284	1074	1050	851	444	158	57	11	13
%	100%	0.00%	0. 98%	7. 13%	26. 98%	26. 38%	21. 38%	11. 15%	3. 97%	1.43%	0. 28%	0.33%
地球科学部	954	0	9	105	259	270	190	69	26	16	6	4
%	100%	0.00%	0. 94%	11.01%	27. 15%	28. 30%	19. 92%	7. 23%	2. 73%	1.68%	0.63%	0. 42%
工程与材料科学部	1488	0	5	103	386	434	337	149	33	27	4	10
%	100%	0.00%	0. 34%	6.92%	25. 94%	29. 17%	22. 65%	10.01%	2. 22%	1.81%	0. 27%	0.67%
信息科学部	1085	0	13	112	309	311	198	76	19	32	11	4
%	100%	0.00%	1. 20%	10. 32%	28. 48%	28. 66%	18. 25%	7. 00%	1. 75%	2.95%	1.01%	0.37%
管理科学部	440	0	1	37	118	127	89	44	19	5	0	C
%	100%	0.00%	0. 23%	8. 41%	26.82%	28.86%	20. 23%	10.00%	4. 32%	1.14%	0.00%	0.00%

2009年面上项目资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人次

TAL ME Just				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	78166	21007	13735	3319	1060	18283	20762
%	100%	26. 87%	17. 57%	4. 25%	1. 36%	23. 39%	26. 56%
数理科学部	7298	2130	939	151	98	2008	1972
%	100%	29. 19%	12.87%	2. 07%	1. 34%	27. 51%	27. 02%
化学科学部	8323	1911	962	196	97	2219	2938
%	100%	22. 96%	11. 56%	2.35%	1. 17%	26.66%	35. 30%
生命科学部	31110	7760	7059	2282	390	6288	7331
%	100%	24. 94%	22.69%	7. 34%	1. 25%	20. 21%	23. 56%
地球科学部	6458	1937	1024	215	97	1416	1769
%	100%	29. 99%	15.86%	3. 33%	1. 50%	21. 93%	27. 39%
工程与材料科学部	11623	3492	1651	241	180	2739	3320
%	100%	30. 04%	14. 20%	2. 07%	1. 55%	23. 57%	28. 56%
信息科学部	9596	2487	1436	177	115	2684	2697
%	100%	25. 92%	14. 96%	1.84%	1. 20%	27. 97%	28. 11%
管理科学部	3758	1290	664	57	83	929	735
%	100%	34. 33%	17.67%	1. 52%	2. 21%	24. 72%	19.56%

										一一一一	<u>I: 万兀</u>						
 序号	单位名称		合计	数理	里科学部	化学	丝科学部	生命	科学部	地玛	科学部		与材料 学部	信息科学部		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
	合计	7470	245653. 4	759	26386	855	28549	2968	88840	636	28253	1109	39919	806	25210	337	8496. 4
1	北京大学	272	9486. 5	35	1326	39	1355	108	3409	37	1682	12	453	30	969	11	292. 5
2	浙江大学	278	8910	19	623	35	1178	128	3899	14	548	35	1234	36	1148	11	280
3	清华大学	235	8023	41	1429	23	772	19	615	4	180	78	2888	52	1659	18	480
4	上海交通大学	240	7570	19	670	14	462	126	3813	1	45	37	1322	29	931	14	327
5	华中科技大学	218	6756. 4	13	463	6	197	113	3301	5	189	34	1227	27	879	20	500. 4
6	中山大学	203	6452	17	577	22	753	114	3363	21	870	7	256	12	377	10	256
7	武汉大学	169	5561.5	12	445	20	702	72	2186	23	891	18	644	13	400	11	293. 5
8	复旦大学	180	5467	22	702	24	797	98	2935	4	151	1	32	15	467	16	383
9	四川大学	167	5327	12	402	25	887	88	2677	4	132	25	885	8	225	5	119
10	吉林大学	151	5048	15	506	21	727	44	1267	18	806	23	810	26	826	4	106
11	南京大学	135	4840.8	28	992	21	726	22	676	33	1490	10	375	6	206	15	375. 8
12	中国科学技术大学	114	4214	41	1528	17	567	11	366	11	576	20	745	12	381	2	51
13	山东大学	126	4050	11	401	11	355	64	1932	1	40	23	846	13	394	3	82
14	同济大学	110	3782	12	413	11	373	27	761	17	802	31	1106	7	212	5	115
15	西安交通大学	119	3672.8	19	654	1	33	44	1217	0	0	33	1206	14	366	8	196.8
16	中国农业大学	104	3328	2	61	7	240	77	2364	8	343	5	185	1	40	4	95
17	哈尔滨工业大学	97	3222	10	378	6	202	4	130	0	0	45	1606	22	650	10	256
18	南开大学	97	3150	16	495	42	1433	21	633	2	80	3	106	6	216	7	187
19	中国人民解放军第三军医大学	102	3116	0	0	0	0	102	3116	0	0	0	0	0	0	0	0
20	中南大学	96	3086. 9	3	94	11	387	44	1304	4	153	22	802	8	248	4	98. 9

				I									t L. I. I. del	I	<u> </u>	₹ (秋 早 1) 	立: 万元
序号	单位名称	1	合计	数理	里科学部	化等	丝科学部	生命	科学部	地玛	科学部		与材料 学部	信息	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
21	厦门大学	89	3007. 5	9	320	21	730	26	806	13	573	3	99	6	210	11	269. 5
22	中国人民解放军第四军医大学	97	2903	0	0	1	34	93	2774	0	0	1	36	2	59	0	0
23	大连理工大学	84	2832	16	566	23	774	1	32	0	0	29	1022	10	307	5	131
24	天津大学	82	2776	5	172	19	654	3	97	1	40	35	1271	11	352	8	190
25	华南理工大学	83	2721.5	4	134	20	620	9	262	3	113	27	987	16	503	4	102. 5
26	东南大学	81	2616	5	176	2	73	14	431	2	75	23	823	31	936	4	102
27	北京航空航天大学	78	2580. 5	13	436	6	185	2	63	0	0	29	1060	18	572	10	264. 5
28	中国人民解放军第二军医大学	83	2499	1	44	2	47	77	2319	0	0	1	37	0	0	2	52
29	北京师范大学	69	2419	16	551	15	517	21	660	10	456	4	141	3	94	0	0
30	北京理工大学	72	2325. 6	18	614	11	386	3	90	0	0	15	552	18	495	7	188. 6
31	中国医学科学院	70	2064	1	32	3	100	65	1897	0	0	0	0	1	35	0	0
32	首都医科大学	70	2024	0	0	0	0	69	1999	0	0	0	0	1	25	0	0
33	上海大学	59	2021. 4	15	492	7	232	1	28	7	280	14	514	13	427	2	48. 4
34	中国海洋大学	54	2012	1	27	6	169	18	578	21	979	4	141	3	93	1	25
35	北京交通大学	56	1930	4	135	1	34	3	92	2	65	21	761	22	761	3	82
36	华中农业大学	60	1905	0	0	2	71	52	1587	5	211	1	36	0	0	0	0
37	兰州大学	55	1877	11	379	11	358	18	492	11	509	2	75	2	64	0	0
38	中国人民解放军军事医学科学院	63	1870	0	0	0	0	63	1870	0	0	0	0	0	0	0	0
39	南京医科大学	60	1841	0	0	0	0	60	1841	0	0	0	0	0	0	0	0
40	东北大学	53	1762. 4	1	37	4	113	0	0	1	49	28	1012	13	402	6	149. 4
41	南京农业大学	57	1758	0	0	1	30	43	1292	8	307	0	0	1	30	4	99

						l							1 		<u> </u>	: 似牛卫	<u>I: 万兀</u>
序号	单位名称	1	合计	数理	里科学部	化肖	学科学部	生命	科学部	地	科学部		与材料 学部	信息	、科学部	管理	科学部
/ 3	1 12 11 14	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
42	湖南大学	50	1698	7	244	9	290	1	30	1	40	21	764	8	253	3	77
43	重庆医科大学	57	1692	0	0	0	0	56	1660	0	0	0	0	1	32	0	0
44	苏州大学	52	1686	7	233	14	463	21	644	0	0	4	146	6	200	0	0
45	北京科技大学	49	1683	3	109	3	79	0	0	2	81	36	1260	4	127	1	27
46	中国科学院地质与地球物理研究 所	33	1672	0	0	0	0	0	0	33	1672	0	0	0	0	0	0
47	郑州大学	49	1602.8	11	357	10	334	13	391	2	80	9	330	3	86	1	24. 8
48	中国科学院物理研究所	42	1592	28	1082	3	104	0	0	0	0	5	190	6	216	0	0
49	南方医科大学	51	1533	0	0	0	0	50	1498	0	0	1	35	0	0	0	0
50	中国科学院上海生命科学研究院	47	1526	1	25	1	34	44	1427	1	40	0	0	0	0	0	0
51	北京化工大学	45	1526	1	42	26	879	0	0	0	0	13	451	4	126	1	28
52	西北工业大学	43	1470	6	233	1	34	3	95	0	0	21	755	11	332	1	21
53	重庆大学	45	1454	1	36	0	0	12	377	0	0	20	710	9	258	3	73
54	华东师范大学	42	1426	12	361	6	206	11	336	8	357	1	36	2	80	2	50
55	华南农业大学	47	1423	0	0	0	0	40	1176	4	157	1	35	1	30	1	25
56	中国科学院地理科学与资源研究	31	1345	0	0	0	0	2	60	29	1285	0	0	0	0	0	0
57	西北农林科技大学	42	1339	0	0	1	35	34	1077	2	90	1	32	1	30	3	75
58	中国地质大学(武汉)	29	1321	0	0	1	32	0	0	27	1253	1	36	0	0	0	0
59	中国医科大学	44	1305	0	0	0	0	44	1305	0	0	0	0	0	0	0	0
60	华东理工大学	40	1286	2	80	30	977	2	41	0	0	3	98	3	90	0	0
61	北京工业大学	36	1274	10	392	1	36	1	30	1	48	15	546	6	184	2	38
62	中国科学院化学研究所	35	1256	0	0	22	781	1	32	0	0	12	443	0	0	0	0

序号	单位名称	,	合计	数理	里科学部	化等	学科学部	生命	科学部	地玛	科学部		与材料 学部	信息	科学部		☑: 万元 □ 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
63	电子科技大学	39	1251	2	85	1	34	3	98	0	0	3	112	28	873	2	49
64	暨南大学	39	1240	2	70	4	142	26	780	3	133	2	70	0	0	2	45
65	中国科学院植物研究所	40	1239	0	0	0	0	38	1152	2	87	0	0	0	0	0	0
66	哈尔滨医科大学	43	1188	0	0	0	0	43	1188	0	0	0	0	0	0	0	0
67	西南大学	36	1175	6	216	3	100	16	421	7	307	0	0	3	107	1	24
68	南京航空航天大学	35	1165	10	335	1	34	1	30	0	0	15	535	6	182	2	49
69	扬州大学	38	1145	3	80	4	139	25	745	0	0	2	67	4	114	0	0
70	中国地质大学(北京)	24	1145	0	0	0	0	0	0	22	1080	1	36	1	29	0	0
71	南京师范大学	33	1108	8	234	3	105	9	282	10	379	3	108	0	0	0	0
72	中国科学院动物研究所	37	1105	0	0	0	0	37	1105	0	0	0	0	0	0	0	0
73	中国人民解放军国防科学技术大 学	36	1074	7	224	0	0	0	0	1	33	5	168	18	529	5	120
74	中国人民解放军总医院	38	1070	0	0	0	0	37	1038	0	0	0	0	1	32	0	0
75	武汉理工大学	31	1057	3	115	3	103	0	0	0	0	18	648	3	94	4	97
76	中国科学院广州地球化学研究所	23	1055	0	0	1	35	0	0	22	1020	0	0	0	0	0	0
77	中国科学院地球化学研究所	22	1026	0	0	0	0	0	0	22	1026	0	0	0	0	0	0
78	西北大学	27	989	1	42	11	360	7	203	6	318	1	30	1	36	0	0
79	中国科学院寒区旱区环境与工程 研究所	21	926	0	0	0	0	4	130	16	760	1	36	0	0	0	0
80	西南交通大学	27	917	4	144	1	35	1	37	2	83	11	372	7	220	1	26
81	中国科学院合肥物质科学研究院	26	910	15	539	3	95	1	30	2	81	3	109	2	56	0	0
82	东北师范大学	27	903	3	90	8	254	10	305	4	176	2	78	0	0	0	0

			A >1	3kt. →	TI TVL 3V. Ave	/L N	A TAL ALL	al. A	7/1 M/2 2/1 19	bil. ==	D T \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工程	与材料	بدر بدر			立: 力兀
序号	単位名称		合计 ————	数 地	■科学部	化与	科学部	生命	科学部	地均	科学部		学部	信息	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
83	合肥工业大学	25	897. 5	1	40	4	107	0	0	5	241	10	364	3	92	2	53. 5
84	福建农林大学	29	893	1	34	0	0	24	736	2	75	0	0	0	0	2	48
85	河海大学	24	875	3	114	0	0	0	0	3	130	16	571	2	60	0	0
86	浙江工业大学	29	874	2	53	7	213	3	71	1	46	7	246	6	168	3	77
87	中国科学院生态环境研究中心	23	854	0	0	14	489	1	30	3	146	5	189	0	0	0	0
88	安徽医科大学	28	851	0	0	0	0	27	827	0	0	0	0	0	0	1	24
89	中国石油大学(北京)	22	851	0	0	7	232	0	0	10	459	5	160	0	0	0	0
90	太原理工大学	25	848	1	42	8	242	0	0	0	0	12	436	3	100	1	28
91	湖南师范大学	27	843	5	146	7	240	13	380	1	47	0	0	1	30	0	0
92	天津医科大学	29	836	0	0	2	70	27	766	0	0	0	0	0	0	0	0
93	江南大学	26	822	0	0	8	265	10	309	0	0	2	69	6	179	0	0
94	江苏大学	25	806	3	111	3	86	9	278	0	0	8	273	1	32	1	26
95	河北师范大学	26	795	8	248	5	174	9	227	3	115	0	0	1	31	0	0
96	中国科学院海洋研究所	21	787	0	0	0	0	10	289	11	498	0	0	0	0	0	0
97	华南师范大学	27	784	8	241	5	167	9	243	2	61	0	0	3	72	0	0
98	湘潭大学	24	746	9	265	8	246	0	0	0	0	6	204	1	31	0	0
99	中国科学院大连化学物理研究所	22	737	2	72	16	541	4	124	0	0	0	0	0	0	0	0
100	汕头大学	24	735	2	55	1	30	15	447	1	47	2	73	2	60	1	23
101	中国科学院大气物理研究所	16	734	0	0	0	0	0	0	16	734	0	0	0	0	0	0
102	中国科学院研究生院	22	716	2	71	5	169	1	32	4	156	1	36	7	205	2	47
103	陕西师范大学	22	714	6	204	7	222	4	116	2	70	1	40	2	62	0	0

序号	单位名称	1	 合计	数理	里科学部	化等	学科学部	生命	科学部	地玛	科学部			信息	、科学部		1: 万元 科学部
/, 3	一位和他	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
104	深圳大学	22	704	3	108	2	74	5	133	0	0	5	185	6	185	1	19
105	山东农业大学	23	700	0	0	0	0	22	674	0	0	0	0	0	0	1	26
106	北京邮电大学	24	696	1	26	0	0	1	25	0	0	0	0	20	600	2	45
107	宁波大学	21	696	4	132	1	30	6	197	1	40	1	36	7	237	1	24
108	东华大学	22	690	3	94	4	131	1	30	2	55	5	175	5	156	2	49
109	中国科学院南海海洋研究所	16	690	1	45	0	0	2	64	13	581	0	0	0	0	0	0
110	哈尔滨工程大学	22	687	2	65	2	41	0	0	0	0	8	273	9	282	1	26
111	中国地震局地质研究所	14	687	0	0	0	0	0	0	14	687	0	0	0	0	0	0
112	山西大学	21	681	5	179	2	48	4	100	1	35	0	0	8	293	1	26
113	华中师范大学	22	672	7	253	4	133	10	260	0	0	0	0	0	0	1	26
114	中国矿业大学	20	668	1	24	0	0	0	0	3	106	10	366	4	122	2	50
115	东北林业大学	22	664	0	0	0	0	21	636	0	0	0	0	0	0	1	28
116	西安电子科技大学	21	660	0	0	0	0	1	33	0	0	1	38	19	589	0	0
117	中国科学院高能物理研究所	16	657	11	482	2	65	1	35	0	0	1	35	1	40	0	0
118	温州医学院	24	622	0	0	2	45	22	577	0	0	0	0	0	0	0	0
119	中国科学院长春应用化学研究所	17	617	0	0	8	282	0	0	0	0	7	261	2	74	0	0
120	中国科学院力学研究所	15	614	12	510	0	0	1	32	0	0	2	72	0	0	0	0
121	西安理工大学	18	610.5	2	72	0	0	0	0	1	40	8	296	3	95	4	107. 5
122	燕山大学	20	609. 3	1	30	1	12	0	0	0	0	10	341	7	206	1	20. 3
123	大连医科大学	23	602	0	0	0	0	23	602	0	0	0	0	0	0	0	0
124	上海师范大学	19	575	3	76	4	130	5	147	1	30	3	102	1	37	2	53

序号	单位名称	1	合计	数理	里科学部	化等	学科学部	生命	科学部	地玛	科学部		与材料 学部	信息	科学部		1: 刀兀 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
125	中国药科大学	18	572	0	0	1	32	17	540	0	0	0	0	0	0	0	0
126	青岛大学	18	569	2	73	2	52	5	156	0	0	3	108	4	131	2	49
127	福州大学	17	560	2	59	5	175	3	93	2	78	3	101	0	0	2	54
128	中国科学院水生生物研究所	17	560	0	0	2	67	13	411	2	82	0	0	0	0	0	0
129	河北工业大学	17	552	6	199	2	67	0	0	0	0	6	216	2	52	1	18
130	沈阳农业大学	19	550	0	0	0	0	15	408	2	85	0	0	1	30	1	27
131	青岛科技大学	17	548	1	42	8	226	0	0	1	30	6	216	1	34	0	0
132	南京理工大学	17	543. 9	2	62	1	33	0	0	0	0	4	139	8	259	2	50. 9
133	首都师范大学	19	542	5	129	2	64	7	168	1	50	1	35	3	96	0	0
134	大连大学	18	540.6	1	35	3	94	10	279	0	0	2	73	1	33	1	26. 6
135	西安建筑科技大学	15	540	2	68	1	33	0	0	0	0	12	439	0	0	0	0
136	河南大学	16	536	0	0	4	148	7	218	0	0	1	38	4	132	0	0
137	东北农业大学	17	533	0	0	0	0	17	533	0	0	0	0	0	0	0	0
138	中国人民大学	19	531	2	69	1	35	0	0	1	30	0	0	0	0	15	397
139	北京中医药大学	17	530	0	0	0	0	17	530	0	0	0	0	0	0	0	0
140	湖北大学	17	524	5	144	1	10	6	187	1	43	3	110	1	30	0	0
141	中国石油大学(华东)	15	515	2	72	1	36	0	0	6	235	2	72	4	100	0	0

单位名称	申请数	资助数	资助率
安徽(共18个单位)			
中国科学技术大学	299	114	38. 13%
安徽医科大学	226	28	12.39%
中国科学院合肥物质科学研究院	121	26	21.49%
合肥工业大学	194	25	12.89%
安徽师范大学	73	13	17.81%
安徽大学	92	10	10.87%
安徽农业大学	92	9	9. 78%
安徽中医学院	55	7	12. 73%
安徽工业大学	47	6	12.77%
安徽理工大学	92	5	5. 43%
淮北煤炭师范学院	18	4	22. 22%
安徽建筑工业学院	28	3	10.71%
中国人民解放军炮兵学院	13	3	23. 08%
安庆师范学院	12	1	8.33%
蚌埠医学院	21	1	4. 76%
阜阳师范学院	6	1	16.67%
皖南医学院	26	1	3.85%
中国人民解放军电子工程学院	10	1	10.00%
北京 (共173个单位)			
北京大学	854	272	31. 85%
清华大学	688	235	34. 16%
中国农业大学	355	104	29. 30%
北京航空航天大学	315	78	24. 76%
北京理工大学	271	72	26. 57%
首都医科大学	469	70	14. 93%
中国医学科学院	496	70	14. 11%
北京师范大学	213	69	32. 39%
中国人民解放军军事医学科学院	314	63	20.06%
北京交通大学	218	56	25. 69%

单位名称	申请数	资助数	资助率
北京科技大学	250	49	19.60%
北京化工大学	191	45	23. 56%
中国科学院物理研究所	71	42	59. 15%
中国科学院植物研究所	102	40	39. 22%
中国人民解放军总医院	396	38	9. 60%
中国科学院动物研究所	63	37	58. 73%
北京工业大学	205	36	17. 56%
中国科学院化学研究所	80	35	43. 75%
中国科学院地质与地球物理研究所	55	33	60. 00%
中国科学院地理科学与资源研究所	98	31	31.63%
北京邮电大学	121	24	19. 83%
中国地质大学(北京)	93	24	25. 81%
中国科学院生态环境研究中心	59	23	38. 98%
中国科学院研究生院	93	22	23. 66%
中国石油大学(北京)	109	22	20. 18%
首都师范大学	64	19	29. 69%
中国人民大学	84	19	22.62%
北京林业大学	131	17	12.98%
北京中医药大学	137	17	12.41%
中国科学院大气物理研究所	49	16	32.65%
中国科学院高能物理研究所	41	16	39. 02%
中国医学科学院基础医学研究所	40	16	40.00%
中国科学院力学研究所	38	15	39. 47%
中国科学院微生物研究所	50	15	30.00%
中国地震局地质研究所	28	14	50.00%
中国科学院过程工程研究所	45	14	31.11%
中国林业科学研究院	85	14	16. 47%
华北电力大学	74	13	17. 57%
中国科学院理化技术研究所	39	13	33. 33%
中国科学院软件研究所	26	13	50.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
国家纳米科学中心	21	12	57. 14%
中国科学院生物物理研究所	34	12	35. 29%
北京应用物理与计算数学研究所	30	11	36. 67%
中国科学院国家天文台	40	11	27. 50%
中国科学院数学与系统科学研究院	21	11	52. 38%
中国科学院自动化研究所	25	11	44.00%
中国科学院半导体研究所	48	10	20. 83%
中国科学院计算技术研究所	44	10	22. 73%
中国科学院空间科学与应用研究中心	26	10	38. 46%
中国科学院声学研究所	25	10	40.00%
中国矿业大学(北京)	67	10	14. 93%
中国原子能科学研究院	42	10	23. 81%
中国科学院遥感应用研究所	24	9	37. 50%
中国科学院遗传与发育生物学研究所	32	9	28. 13%
中国中医科学院西苑医院	33	9	27. 27%
中国科学院电子学研究所	24	8	33. 33%
中国科学院理论物理研究所	12	8	66. 67%
中国科学院青藏高原研究所	18	8	44. 44%
中国农业科学院植物保护研究所	31	8	25. 81%
中国气象科学研究院	46	8	17. 39%
北京市农林科学院	38	7	18. 42%
北京市肿瘤防治研究所	27	7	25. 93%
中国科学院心理研究所	22	7	31.82%
中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	23	7	30. 43%
中国农业科学院作物科学研究所	35	7	20.00%
中国中医科学院广安门医院	41	7	17. 07%
国家卫星气象中心	14	6	42.86%
卫生部北京医院	26	6	23. 08%
中国科学院工程热物理研究所	15	6	40.00%
中国科学院微电子研究所	25	6	24.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国农业科学院生物技术研究所	22	6	27. 27%
中国人民解放军北京军区总医院	64	6	9. 38%
中央民族大学	26	6	23. 08%
北京农学院	35	5	14. 29%
中国科学院北京基因组研究所	19	5	26. 32%
中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	20	5	25. 00%
中国人民解放军第三0二医院	26	5	19. 23%
中日友好医院	36	5	13. 89%
北京信息工程学院	20	4	20.00%
中国测绘科学研究院	13	4	30. 77%
中国地震局地壳应力研究所	9	4	44. 44%
中国地质科学院矿产资源研究所	15	4	26. 67%
中国科学院对地观测与数字地球科学中心	16	4	25. 00%
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	13	4	30. 77%
中国农业科学院蔬菜花卉研究所	16	4	25. 00%
中国人民解放军装甲兵工程学院	33	4	12. 12%
北京机械工业学院	14	3	21. 43%
北京建筑工程学院	29	3	10. 34%
钢铁研究总院	18	3	16. 67%
国家气候中心	11	3	27. 27%
中国地震局地球物理研究所	8	3	37. 50%
中国地质科学院地质力学研究所	14	3	21. 43%
中国地质科学院地质研究所	19	3	15. 79%
中国航天员科研训练中心	10	3	30. 00%
中国环境科学研究院	35	3	8. 57%
中国水利水电科学研究院	31	3	9. 68%
中国中医科学院针灸研究所	11	3	27. 27%
中国中医科学院中药研究所	17	3	17. 65%
中央财经大学	33	3	9. 09%
北方工业大学	28	2	7. 14%

单位名称	申请数	资助数	资助率
北京工商大学	40	2	5. 00%
北京联合大学	23	2	8. 70%
北京市神经外科研究所	10	2	20.00%
北京体育大学	13	2	15. 38%
北京语言大学	4	2	50. 00%
国家地质实验测试中心	3	2	66. 67%
国家气象中心	5	2	40.00%
国家体育总局体育科学研究所	6	2	33. 33%
中国航空工业第一集团公司北京航空制造工程研究所	11	2	18. 18%
中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	12	2	16. 67%
中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	10	2	20.00%
中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	9	2	22. 22%
中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	4	2	50. 00%
中国检验检疫科学研究院	8	2	25. 00%
中国建筑材料科学研究总院	4	2	50.00%
中国科学技术信息研究所	8	2	25. 00%
中国科学院电工研究所	19	2	10. 53%
中国科学院科技政策与管理科学研究所	8	2	25.00%
中国农业科学院蜜蜂研究所	10	2	20.00%
中国农业科学院农业经济与发展研究所	12	2	16. 67%
中国农业科学院饲料研究所	7	2	28. 57%
中国人民解放军国防大学	8	2	25.00%
中国药品生物制品检定所	9	2	22. 22%
中国中医科学院望京医院	21	2	9. 52%
中国中医科学院中医基础理论研究所	9	2	22. 22%
中国中医科学院中医药信息研究所	5	2	40.00%
北京电子科技学院	7	1	14. 29%
北京服装学院	5	1	20.00%
北京积水潭医院	5	1	20. 00%
北京矿冶研究总院	9	1	11. 11%

单位名称	申请数	资助数	资助率
北京诺赛基因组研究中心有限公司	2	1	50.00%
北京市电加工研究所	2	1	50.00%
北京市气象局	2	1	50.00%
北京物资学院	7	1	14. 29%
北京有色金属研究总院	25	1	4.00%
地壳运动监测工程研究中心	1	1	100.00%
对外经济贸易大学	20	1	5. 00%
国际竹藤网络中心	3	1	33. 33%
国家海洋环境预报研究中心	10	1	10. 00%
核工业北京化工冶金研究院	2	1	50.00%
机械科学研究总院	3	1	33. 33%
交通部公路科学研究所	16	1	6. 25%
教育部科技发展中心	1	1	100.00%
中国安全生产科学研究院	3	1	33. 33%
中国城市规划设计研究院	1	1	100.00%
中国传媒大学	17	1	5. 88%
中国地震局地震预测研究所	4	1	25. 00%
中国地震灾害防御中心	2	1	50.00%
中国地质环境监测院	4	1	25. 00%
中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	4	1	25. 00%
中国科学院计算机网络信息中心	5	1	20.00%
中国农业科学院农业信息研究所	9	1	11. 11%
中国皮革和制鞋工业研究院	4	1	25. 00%
中国气象局北京城市气象研究所	7	1	14. 29%
中国气象局气象探测中心	4	1	25. 00%
中国人民解放军北京军区疾病预防控制中心	1	1	100.00%
中国人民解放军第三0五医院	3	1	33. 33%
中国人民解放军防化研究院第一研究所	5	1	20. 00%
中国人民解放军防化指挥工程学院	5	1	20. 00%
中国人民解放军海军装备研究院	3	1	33. 33%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国人民解放军空军总医院	37	1	2.70%
中国人民武装警察部队总医院	24	1	4. 17%
中国社会科学院工业经济研究所	2	1	50.00%
中国社会科学院经济研究所	3	1	33. 33%
中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	4	1	25. 00%
中国社会科学院语言研究所	2	1	50.00%
中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	5	1	20.00%
中国铁道科学研究院	4	1	25. 00%
中国中医科学院研究生部	3	1	33. 33%
中国中医科学院眼科医院	7	1	14. 29%
中国中医科学院中国医史文献研究所	2	1	50.00%
中国中医科学院中医临床基础医学研究所	7	1	14. 29%
中央广播电视大学	1	1	100.00%
福建 (共16个单位)			
厦门大学	359	89	24. 79%
福建农林大学	156	29	18. 59%
福州大学	131	17	12. 98%
福建师范大学	68	16	23. 53%
中国科学院福建物质结构研究所	30	15	50.00%
福建医科大学	114	11	9. 65%
华侨大学	79	11	13. 92%
福建中医学院	52	6	11. 54%
国家海洋局第三海洋研究所	13	5	38. 46%
福建省农业科学院	20	3	15. 00%
漳州师范学院	10	3	30.00%
福建省中医药研究院	5	2	40.00%
集美大学	46	1	2. 17%
莆田学院	6	1	16. 67%
厦门城市环境研究所	9	1	11.11%
厦门理工学院	11	1	9. 09%

单位名称	申请数	资助数	资助率
甘肃 (共16个单位)			
兰州大学	284	55	19. 37%
中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	77	21	27. 27%
中国科学院兰州化学物理研究所	36	8	22. 22%
中国科学院近代物理研究所	18	5	27. 78%
兰州理工大学	27	4	14.81%
西北师范大学	13	4	30. 77%
兰州交通大学	18	2	11.11%
甘肃农业大学	8	1	12.50%
兰州中心气象台	1	1	100.00%
西北民族大学	7	1	14. 29%
中国地震局兰州地震研究所	7	1	14. 29%
中国酒泉卫星发射中心	2	1	50.00%
中国科学院兰州地质研究所	9	1	11. 11%
中国农业科学院兰州兽医研究所	10	1	10.00%
中国气象局兰州干旱气象研究所	6	1	16. 67%
中国人民解放军兰州军区兰州总医院	14	1	7. 14%
广东 (共49个单位)			
中山大学	938	203	21.64%
华南理工大学	424	83	19. 58%
南方医科大学	399	51	12.78%
华南农业大学	231	47	20. 35%
暨南大学	240	39	16. 25%
华南师范大学	156	27	17. 31%
汕头大学	112	24	21.43%
中国科学院广州地球化学研究所	55	23	41.82%
深圳大学	133	22	16. 54%
广州大学	117	16	13.68%
中国科学院南海海洋研究所	44	16	36. 36%
广东工业大学	97	15	15. 46%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国科学院华南植物园	49	15	30. 61%
广州医学院	146	13	8. 90%
广东医学院	75	10	13. 33%
广州中医药大学	142	9	6. 34%
广东药学院	86	6	6. 98%
深圳先进技术研究院	21	6	28. 57%
广东海洋大学	72	4	5. 56%
广东省农业科学院	17	4	23. 53%
广州军区广州总医院	48	4	8. 33%
中国科学院广州生物医药与健康研究院	14	4	28. 57%
仲恺农业工程学院	23	3	13. 04%
佛山科学技术学院	21	2	9. 52%
广东商学院	28	2	7. 14%
广东省疾病预防控制中心	5	2	40.00%
广东省昆虫研究所	12	2	16. 67%
广东省劳动卫生职业病防治研究所	3	2	66. 67%
广东省人民医院	35	2	5. 71%
广东省微生物研究所	11	2	18. 18%
广州体育学院	6	2	33. 33%
深圳市疾病预防控制中心	11	2	18. 18%
深圳市仙湖植物园管理处	4	2	50. 00%
深圳职业技术学院	13	2	15. 38%
东莞理工学院	12	1	8. 33%
广东省生态环境与土壤研究所	8	1	12. 50%
广州电器科学研究院	1	1	100.00%
广州市儿童医院	12	1	8. 33%
广州市香港科大霍英东研究院	6	1	16. 67%
茂名学院	10	1	10.00%
深圳市儿童医院	8	1	12. 50%
深圳市检验检疫科学研究院	1	1	100.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
深圳信息职业技术学院	3	1	33. 33%
湛江师范学院	13	1	7. 69%
中国科学院广州能源研究所	20	1	5. 00%
中国水产科学研究院南海水产研究所	12	1	8. 33%
中国水产科学研究院珠江水产研究所	3	1	33. 33%
中华人民共和国广东出入境检验检疫局	3	1	33. 33%
中科院广州化学有限公司	8	1	12. 50%
广西 (共8个单位)			
广西大学	40	10	25.00%
桂林理工大学	23	4	17. 39%
广西师范大学	7	3	42.86%
桂林电子科技大学	7	2	28. 57%
广西科学院	2	1	50.00%
广西中医学院	23	1	4. 35%
广西壮族自治区甘蔗研究所	3	1	33. 33%
中国地质科学院岩溶地质研究所	3	1	33. 33%
贵州(共3个单位)			
中国科学院地球化学研究所	66	22	33. 33%
贵州大学	33	4	12. 12%
贵州师范大学	4	2	50.00%
海南(共1个单位)			
海南大学	13	1	7. 69%
河北(共20个单位)			
河北师范大学	76	26	34. 21%
燕山大学	145	20	13.79%
河北医科大学	121	12	9. 92%
华北电力大学(保定)	50	12	24. 00%
河北农业大学	65	10	15. 38%
河北大学	74	8	10. 81%

单位名称	申请数	资助数	资助率
河北理工大学	30	7	23. 33%
石家庄铁道学院	29	4	13. 79%
中国人民解放军军械工程学院	28	4	14. 29%
华北煤炭医学院	37	3	8. 11%
中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	15	3	20.00%
河北科技大学	35	2	5. 71%
中国地质科学院水文地质环境地质研究所	9	2	22. 22%
河北北方学院	12	1	8. 33%
河北工程大学	24	1	4. 17%
河北省人民医院	9	1	11.11%
河北省生物研究所	2	1	50.00%
华北科技学院	6	1	16.67%
石家庄学院	3	1	33. 33%
中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	1	1	100.00%
河南(共26个单位)			
郑州大学	329	49	14.89%
河南大学	116	16	13. 79%
河南农业大学	109	15	13. 76%
河南师范大学	65	12	18. 46%
中国人民解放军信息工程大学	34	8	23. 53%
河南理工大学	75	7	9. 33%
河南科技大学	152	6	3. 95%
郑州轻工业学院	56	6	10.71%
河南中医学院	31	4	12. 90%
河南工业大学	98	3	3. 06%
河南省农业科学院	17	3	17. 65%
新乡医学院	39	3	7. 69%
郑州航空工业管理学院	19	3	15. 79%
洛阳师范学院	11	2	18. 18%
商丘师范学院	17	2	11.76%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国地震局地球物理勘探中心	6	2	33. 33%
中原工学院	36	2	5. 56%
安阳师范学院	6	1	16. 67%
河南科技学院	24	1	4. 17%
河南省人民医院	10	1	10.00%
黄淮学院	7	1	14. 29%
信阳师范学院	12	1	8. 33%
中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	4	1	25. 00%
中国电子科技集团公司第二十二研究所	9	1	11.11%
中国铝业股份有限公司郑州研究院	5	1	20.00%
中国人民解放军总参谋部工程兵科研三所	5	1	20.00%
黑龙江(共16个单位)			
哈尔滨工业大学	528	97	18. 37%
哈尔滨医科大学	324	43	13. 27%
东北林业大学	117	22	18. 80%
哈尔滨工程大学	170	22	12. 94%
东北农业大学	95	17	17. 89%
哈尔滨理工大学	53	11	20. 75%
哈尔滨师范大学	37	6	16. 22%
黑龙江大学	45	6	13. 33%
大庆石油学院	34	4	11. 76%
黑龙江八一农垦大学	16	3	18. 75%
黑龙江中医药大学	30	3	10.00%
牡丹江医学院	20	2	10.00%
齐齐哈尔医学院	18	2	11.11%
中国地震局工程力学研究所	8	2	25. 00%
黑龙江省科学院自然与生态研究所	1	1	100.00%
佳木斯大学	49	1	2. 04%
湖北(共38个单位)			
华中科技大学	1053	218	20. 70%

单位名称	申请数	资助数	资助率
武汉大学	814	169	20. 76%
华中农业大学	220	60	27. 27%
武汉理工大学	280	31	11.07%
中国地质大学(武汉)	140	29	20. 71%
华中师范大学	102	22	21. 57%
湖北大学	81	17	20. 99%
中国科学院水生生物研究所	39	17	43. 59%
三峡大学	134	14	10. 45%
长江大学	94	11	11. 70%
中南民族大学	57	11	19. 30%
武汉科技大学	88	10	11. 36%
中国科学院武汉物理与数学研究所	23	8	34. 78%
湖北中医学院	33	7	21. 21%
武汉工程大学	68	7	10. 29%
中国科学院武汉植物园	20	7	35. 00%
中国科学院武汉病毒研究所	20	6	30.00%
中国科学院测量与地球物理研究所	19	5	26. 32%
中国科学院武汉岩土力学研究所	29	4	13. 79%
中国人民解放军海军工程大学	34	4	11. 76%
湖北工业大学	56	3	5. 36%
中南财经政法大学	22	3	13. 64%
江汉大学	24	2	8. 33%
武汉工业学院	41	2	4.88%
武汉科技学院	53	2	3. 77%
中国地震局地震研究所	15	2	13. 33%
长江水利委员会长江科学院	35	1	2. 86%
湖北民族学院	38	1	2. 63%
湖北汽车工业学院	6	1	16. 67%
湖北省农业科学院经济作物研究所	5	1	20.00%
湖北师范学院	16	1	6. 25%

单位名称	申请数	资助数	资助率
黄冈师范学院	4	1	25. 00%
水利部中国科学院水工程生态研究所	18	1	5. 56%
武汉材料保护研究所	4	1	25. 00%
咸宁学院	11	1	9. 09%
宜昌地质矿产研究所	2	1	50.00%
中国农业科学院油料作物研究所	17	1	5. 88%
中国气象局武汉暴雨研究所	8	1	12. 50%
湖南(共24个单位)			
中南大学	672	96	14. 29%
湖南大学	280	50	17.86%
中国人民解放军国防科学技术大学	189	36	19. 05%
湖南师范大学	143	27	18.88%
湘潭大学	94	24	25. 53%
湖南农业大学	111	15	13. 51%
南华大学	140	15	10.71%
长沙理工大学	110	12	10. 91%
湖南科技大学	94	11	11.70%
湖南中医药大学	62	11	17.74%
中南林业科技大学	43	8	18. 60%
湖南工业大学	46	4	8.70%
中国科学院亚热带农业生态研究所	12	4	33. 33%
长沙学院	15	3	20.00%
湖南理工学院	11	3	27. 27%
湖南工程学院	15	2	13. 33%
吉首大学	53	2	3. 77%
衡阳师范学院	17	1	5. 88%
湖南城市学院	18	1	5. 56%
湖南科技学院	4	1	25. 00%
湖南人文科技学院	12	1	8. 33%
湖南省老年医院	2	1	50.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
湖南文理学院	19	1	5. 26%
湘南学院	9	1	11.11%
吉林(共18个单位)			
吉林大学	775	151	19. 48%
东北师范大学	100	27	27.00%
中国科学院长春应用化学研究所	55	17	30. 91%
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	48	13	27. 08%
吉林农业大学	59	9	15. 25%
长春理工大学	62	7	11. 29%
中国科学院东北地理与农业生态研究所	32	7	21.88%
长春中医药大学	19	4	21.05%
吉林师范大学	18	4	22. 22%
长春师范学院	17	3	17. 65%
东北电力大学	57	3	5. 26%
吉林建筑工程学院	6	3	50.00%
吉林省农业科学院	17	3	17. 65%
长春工程学院	8	2	25. 00%
北华大学	33	1	3. 03%
吉林省气象科学研究所	1	1	100.00%
中国农业科学院特产研究所	7	1	14. 29%
中国人民解放军空军航空大学	3	1	33. 33%
江苏(共55个单位)			
南京大学	447	135	30. 20%
东南大学	433	81	18. 71%
南京医科大学	334	60	17. 96%
南京农业大学	214	57	26. 64%
苏州大学	285	52	18. 25%
扬州大学	273	38	13. 92%
南京航空航天大学	213	35	16. 43%
南京师范大学	147	33	22. 45%

单位名称	申请数	资助数	资助率
江南大学	155	26	16. 77%
江苏大学	238	25	10. 50%
河海大学	187	24	12. 83%
中国矿业大学	151	20	13. 25%
中国药科大学	99	18	18. 18%
南京理工大学	147	17	11. 56%
南京林业大学	97	16	16. 49%
南通大学	106	16	15. 09%
中国人民解放军理工大学	63	14	22. 22%
南京邮电大学	72	12	16. 67%
南京信息工程大学	92	11	11. 96%
南京中医药大学	118	11	9. 32%
南京工业大学	133	10	7. 52%
中国科学院南京地理与湖泊研究所	30	10	33. 33%
中国科学院南京土壤研究所	28	10	35. 71%
中国科学院紫金山天文台	25	9	36. 00%
江苏省农业科学院	38	8	21. 05%
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	23	7	30. 43%
中国人民解放军南京军区南京总医院	67	7	10. 45%
徐州医学院	85	6	7. 06%
南京财经大学	39	5	12. 82%
徐州师范大学	56	5	8. 93%
中国科学院南京地质古生物研究所	16	5	31. 25%
南京审计学院	14	4	28. 57%
西交利物浦大学	7	4	57. 14%
淮阴师范学院	10	3	30. 00%
江苏工业学院	46	3	6. 52%
苏州科技学院	30	3	10.00%
中国人民解放军南京军区军事医学研究所	7	3	42. 86%
淮海工学院	20	2	10.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
江苏科技大学	56	2	3. 57%
江苏省中国科学院植物研究所	14	2	14. 29%
江苏省中医药研究院	10	2	20.00%
中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	6	2	33. 33%
中国农业科学院蚕业研究所	11	2	18. 18%
常熟理工学院	15	1	6. 67%
淮阴工学院	19	1	5. 26%
江苏技术师范学院	19	1	5. 26%
江苏省地震局	2	1	50.00%
江苏省建筑科学研究院有限公司	2	1	50.00%
江苏省气象台	1	1	100.00%
江苏省血吸虫病防治研究所	3	1	33. 33%
江苏省原子医学研究所	7	1	14. 29%
南京工程学院	21	1	4. 76%
苏州市职业大学	3	1	33. 33%
盐城工学院	23	1	4. 35%
中国船舶科学研究中心	5	1	20. 00%
江西(共11个单位)			
南昌大学	49	9	18. 37%
东华理工大学	27	4	14.81%
江西理工大学	11	4	36. 36%
华东交通大学	9	2	22. 22%
江西农业大学	8	2	25. 00%
江西师范大学	9	2	22. 22%
南昌航空大学	19	2	10. 53%
赣南师范学院	4	1	25. 00%
江西财经大学	5	1	20.00%
江西省人民医院	4	1	25. 00%
江西中医学院	4	1	25. 00%
辽宁(共41个单位)			

单位名称	申请数	资助数	资助率
大连理工大学	414	84	20. 29%
东北大学	284	53	18.66%
中国医科大学	336	44	13. 10%
大连医科大学	133	23	17. 29%
中国科学院大连化学物理研究所	65	22	33. 85%
沈阳农业大学	150	19	12.67%
大连大学	174	18	10. 34%
沈阳药科大学	68	16	23. 53%
大连海事大学	112	15	13. 39%
中国科学院金属研究所	54	14	25. 93%
中国科学院沈阳应用生态研究所	43	14	32. 56%
辽宁师范大学	47	13	27. 66%
辽宁工程技术大学	99	7	7. 07%
东北财经大学	25	5	20. 00%
辽宁中医药大学	35	5	14. 29%
沈阳工业大学	103	5	4.85%
大连民族学院	48	4	8. 33%
辽宁大学	34	4	11. 76%
辽宁医学院	96	4	4. 17%
沈阳师范大学	25	4	16.00%
大连交通大学	43	3	6. 98%
辽宁石油化工大学	18	3	16. 67%
沈阳建筑大学	25	3	12.00%
沈阳理工大学	24	3	12. 50%
大连水产学院	22	2	9. 09%
辽宁省海洋水产科学研究院	5	2	40.00%
沈阳航空工业学院	21	2	9. 52%
沈阳化工学院	18	2	11. 11%
沈阳医学院	21	2	9. 52%
中国科学院沈阳自动化研究所	23	2	8. 70%

单位名称	申请数	资助数	资助率				
中国人民解放军海军大连舰艇学院	18	18					
中国人民解放军沈阳军区总医院	32	32 2					
鞍山师范学院	2	1	50.00%				
渤海大学	11	1	9. 09%				
大连工业大学	53	1	1.89%				
辽东学院	2	1	50.00%				
辽宁科技大学	26	1	3. 85%				
辽宁省食品药品检验所	1	1	100.00%				
煤炭科学研究总院沈阳研究院	2	1	50.00%				
沈阳工程学院	2	1	50.00%				
中国气象局沈阳大气环境研究所	6	1	16. 67%				
内蒙古(共5个单位)							
内蒙古工业大学	16	2	12. 50%				
内蒙古科技大学	26	2	7. 69%				
赤峰学院	1	1	100.00%				
内蒙古大学	12	1	8. 33%				
内蒙古农业大学	10	1	10.00%				
宁夏(共1个单位)							
宁夏医科大学	4	1	25. 00%				
青海(共2个单位)							
中国科学院西北高原生物研究所	18	8	44. 44%				
中国科学院青海盐湖研究所	13	3	23. 08%				
山东(共42个单位)							
山东大学	703	126	17. 92%				
中国海洋大学	234	54	23. 08%				
山东农业大学	129	23	17.83%				
中国科学院海洋研究所	77	21	27. 27%				
青岛大学	164	18	10. 98%				
青岛科技大学	129	17	13. 18%				

单位名称	申请数	资助数	资助率	
中国石油大学(华东)	93	15	16. 13%	
烟台大学	55	3 23.64%		
山东师范大学	61	12	19. 67%	
济南大学	77	11	14. 29%	
山东科技大学	94	11	11. 70%	
山东省立医院	90	10	11. 11%	
曲阜师范大学	35	6	17. 14%	
青岛生物能源与过程研究所	18	5	27. 78%	
山东省医学科学院	55	5	9. 09%	
山东中医药大学	54	5	9. 26%	
滨州医学院	55	4	7. 27%	
青岛理工大学	59	4	6. 78%	
青岛农业大学	49	4	8. 16%	
山东工商学院	27	4	14. 81%	
山东轻工业学院	41	4	9. 76%	
山东省农业科学院	35	4	11. 43%	
中国水产科学研究院黄海水产研究所	27	4	14.81%	
国家海洋局第一海洋研究所	33	3	9. 09%	
山东建筑大学	75	3	4. 00%	
山东理工大学	66	3	4. 55%	
潍坊医学院	30	3	10. 00%	
烟台海岸带可持续发展研究所	9	3	33. 33%	
德州学院	11	2	18. 18%	
聊城大学	39	2	5. 13%	
鲁东大学	30	2	6. 67%	
青岛海洋地质研究所	6	2	33. 33%	
山东经济学院	13	2	15. 38%	
泰山医学院	20	2	10.00%	
中国人民解放军海军航空工程学院	17	2	11. 76%	
滨州学院	4	1	25. 00%	

单位名称	申请数	资助数	资助率 7.14%					
济宁医学院	14	1						
临沂师范学院	17	17 1						
山东省科学院	20	1	5.00%					
山东省千佛山医院	8	1	12. 50%					
山东省眼科研究所	4	1	25. 00%					
泰山学院	8	1	12. 50%					
山西(共15个单位)								
太原理工大学	175	25	14. 29%					
山西大学	91	21	23. 08%					
山西医科大学	131	17	12. 98%					
山西农业大学	83	6	7. 23%					
中北大学	90	5	5. 56%					
山西中医学院	18	4	22. 22%					
山西财经大学	14	2	14. 29%					
山西师范大学	31	2	6. 45%					
中国科学院山西煤炭化学研究所	14	2	14. 29%					
山西大同大学	10	1	10.00%					
山西省农业科学院棉花研究所	3	1	33. 33%					
山西省农业科学院作物遗传研究所	2	1	50.00%					
太原科技大学	35	1	2.86%					
太原市中心医院	3	1	33. 33%					
中国辐射防护研究院	4	1	25. 00%					
陕西(共27个单位)								
西安交通大学	726	119	16. 39%					
中国人民解放军第四军医大学	492	97	19. 72%					
西北工业大学	237	43	18. 14%					
西北农林科技大学	299	299 42						
西北大学	126	27	21. 43%					
陕西师范大学	114	19. 30%						
西安电子科技大学	141	21	14.89%					

单位名称	申请数	资助数	资助率				
西安理工大学	145	145 18					
西安建筑科技大学	85	85 15					
长安大学	97	11	11. 34%				
中国科学院水利部水土保持研究所	29	6	20. 69%				
中国人民解放军空军工程大学	44	6	13.64%				
西安科技大学	78	5	6.41%				
陕西科技大学	84	4	4. 76%				
中国科学院地球环境研究所	10	4	40.00%				
陕西中医学院	33	3	9. 09%				
中国人民解放军第二炮兵工程学院	17	3	17. 65%				
西安工业大学	19	2	10. 53%				
西安邮电学院	20	2	10.00%				
中国科学院西安光学精密机械研究所	25	2	8.00%				
陕西省气象科学研究所	4	1	25. 00%				
西安地质矿产研究所	4	1	25. 00%				
西安工程大学	26	1	3.85%				
西安石油大学	41	1	2.44%				
西北核技术研究所	7	1	14. 29%				
咸阳师范学院	6	1	16.67%				
中国地震局第二监测中心	3	1	33. 33%				
上海(共41个单位)							
上海交通大学	1470	240	16. 33%				
复旦大学	865	180	20.81%				
同济大学	643	110	17. 11%				
中国人民解放军第二军医大学	472	83	17. 58%				
上海大学	337	59	17. 51%				
中国科学院上海生命科学研究院	100	47	47. 00%				
华东师范大学	178	42	23.60%				
华东理工大学	230	40	17. 39%				
东华大学	151	22	14. 57%				

单位名称	申请数	资助数	资助率					
上海师范大学	74	19	25. 68%					
上海中医药大学	197							
中国科学院上海硅酸盐研究所	60	12	20. 00%					
中国科学院上海有机化学研究所	20	11	55. 00%					
上海理工大学	98	10	10. 20%					
中国科学院上海光学精密机械研究所	38	10	26. 32%					
上海财经大学	52	7	13. 46%					
中国科学院上海天文台	25	7	28. 00%					
中国科学院上海应用物理研究所	36	7	19. 44%					
上海海洋大学	69	6	8. 70%					
上海应用技术学院	36	5	13. 89%					
中国科学院上海药物研究所	32	5	15. 63%					
上海海事大学	49	4	8. 16%					
上海市精神卫生中心	12	4	33. 33%					
上海市中医药研究院	20	4	20.00%					
中国科学院上海微系统与信息技术研究所	35	4	11. 43%					
中国科学院上海技术物理研究所	14	3	21. 43%					
上海电力学院	36	2	5. 56%					
上海市肿瘤研究所	9	2	22. 22%					
上海体育学院	18	2	11. 11%					
中国极地研究中心	5	2	40.00%					
中国农业科学院上海兽医研究所	13	2	15. 38%					
上海第二工业大学	13	1	7. 69%					
上海工程技术大学	21	1	4. 76%					
上海河口海岸科学研究中心	3	1	33. 33%					
上海生物信息技术研究中心	5	1	20. 00%					
上海市第八人民医院	6	1	16. 67%					
上海市园林科学研究所	2	1	50.00%					
上海医药工业研究院	17	1	5. 88%					
司法部司法鉴定科学技术研究所	6	1	16. 67%					

单位名称	申请数	资助数	资助率	
中国气象局上海台风研究所	3	1	33. 33%	
中国水产科学研究院东海水产研究所	5	1	20. 00%	
四川(共36个单位)				
四川大学	810	167	20.62%	
电子科技大学	229	39	17. 03%	
西南交通大学	148	27	18. 24%	
成都中医药大学	89	11	12. 36%	
中国科学院成都生物研究所	30	10	33. 33%	
成都理工大学	57	9	15. 79%	
四川农业大学	67	9	13. 43%	
中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	23	6	26. 09%	
中国科学院光电技术研究所	24	5	20. 83%	
西南科技大学	67	4	5. 97%	
西南石油大学	20	4	20.009	
中国科学院成都有机化学有限公司	12	4	33. 33%	
成都医学院	29	3	10. 34%	
核工业西南物理研究院	14	3	21. 43%	
西南民族大学	27	3	11.11%	
成都体育学院	9	2	22. 22%	
成都信息工程学院	19	2	10. 53%	
川北医学院	15	2	13. 33%	
泸州医学院	64	2	3. 13%	
四川师范大学	44	2	4. 55%	
西华大学	20	2	10.00%	
成都地质矿产研究所	6	1	16. 67%	
乐山师范学院	5	1	20. 00%	
农业部沼气科学研究所	1	1	100.00%	
四川省林业科学研究院	1	1	100.00%	
四川省农业科学院	4	1	25. 00%	
四川省医学科学院(四川省人民医院)	14	1	7. 14%	

单位名称	申请数	资助数	资助率					
西华师范大学	21							
西南财经大学	27	1	3. 70%					
宜宾学院	3	1	33. 33%					
中国工程物理研究院	7	1	14. 29%					
中国工程物理研究院化工材料研究所	9	1	11. 11%					
中国工程物理研究院激光聚变研究中心	13	1	7. 69%					
中国工程物理研究院流体物理研究所	11	1	9. 09%					
中国核动力研究设计院	2	1	50.00%					
中国空气动力研究与发展中心	12	1	8. 33%					
天津(共22个单位)								
南开大学	285	97	34.04%					
天津大学	367	82	22. 34%					
天津医科大学	260	29	11. 15%					
河北工业大学	91	17	18.68%					
天津中医药大学	102	15	14.71%					
天津理工大学	55	11	20.00%					
天津师范大学	52	11	21. 15%					
天津工业大学	76	8	10. 53%					
天津科技大学	102	7	6. 86%					
天津商业大学	37	3	8. 11%					
天津城市建设学院	29	2	6. 90%					
天津工程师范学院	19	2	10. 53%					
国家海洋技术中心	8	1	12. 50%					
国家纳米技术与工程研究院	3	1	33. 33%					
天津财经大学	17	1	5. 88%					
天津地质矿产研究所	1	1	100.00%					
天津市疾病预防控制中心	4	1	25.00%					
天津市气象台	1	1	100.00%					
天津市神经外科研究所	4	1	25. 00%					
天津市食品加工工程中心	1	1	100.00%					

单位名称	申请数	资助数	资助率		
中国民航大学	11	1	9. 09%		
中国人民武装警察部队医学院	23	1	4. 35%		
新疆 (共8个单位)					
中国科学院新疆生态与地理研究所	31	8	25. 81%		
新疆大学	12	5	41. 67%		
中国科学院新疆理化技术研究所	12	2	16. 67%		
中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	8	2	25. 00%		
石河子大学	12	1	8. 33%		
新疆农垦科学院	2	1	50.00%		
新疆师范大学	2	1	50.00%		
中国科学院国家天文台乌鲁木齐天文站	4	1	25. 00%		
云南(共14个单位)					
昆明理工大学	110	13	11.82%		
中国科学院昆明植物研究所	43	12	27. 91%		
云南大学	43	10	23. 26%		
中国科学院西双版纳热带植物园	27	7	25. 93%		
中国科学院云南天文台	14	5	35. 71%		
成都军区昆明总医院	14	2	14. 29%		
昆明医学院	8	2	25. 00%		
西南林学院	17	2	11. 76%		
成都军区疾病预防控制中心军事医学研究所	5	1	20.00%		
贵州省中国科学院天然产物化学重点实验室	1	1	100.00%		
云南财经大学	12	1	8. 33%		
云南农业大学	16	1	6. 25%		
云南省地震局	2	1	50.00%		
中国科学院昆明动物研究所	14	1	7. 14%		
浙江(共30个单位)					
浙江大学	1148	278	24. 22%		
浙江工业大学	171	29	16. 96%		

单位名称	申请数	资助数	资助率					
温州医学院	166	24	14. 46%					
宁波大学	102	 						
浙江师范大学	70	14	20.00%					
浙江工商大学	73	13	17.81%					
杭州电子科技大学	79	11	13. 92%					
浙江林学院	74	10	13. 51%					
浙江理工大学	81	9	11.11%					
中国计量学院	67	9	13. 43%					
杭州师范大学	117	8	6.84%					
温州大学	48	8	16. 67%					
国家海洋局第二海洋研究所	21	6	28. 57%					
绍兴文理学院	28	4	14. 29%					
中国水稻研究所	20	4	20.00%					
湖州师范学院	17	3	17.65%					
浙江大学宁波理工学院	24	3	12. 50%					
浙江海洋学院	22	3	13. 64%					
浙江省农业科学院	46	3	6. 52%					
浙江财经学院	18		11. 11%					
浙江科技学院	28	2	7. 14%					
浙江中医药大学	40	2	5. 00%					
中国农业科学院茶叶研究所	11	2	18. 18%					
丽水学院	7	1	14. 29%					
宁波工程学院	13	1	7. 69%					
浙江传媒学院	2	1	50.00%					
浙江清华长三角研究院	2	1	50.00%					
浙江省人民医院	5	1	20.00%					
浙江万里学院	12	1	8. 33%					
中国科学院宁波材料技术与工程研究所	6	1	16. 67%					
重庆(共13个单位)								
中国人民解放军第三军医大学	458	102	22. 27%					

单位名称	申请数	资助数	资助率		
重庆医科大学	317	57	17. 98%		
重庆大学	295	45	15. 25%		
西南大学	197	36	18. 27%		
重庆师范大学	39	5	12. 82%		
中国人民解放军后勤工程学院	27	4	14. 81%		
重庆理工大学	38	4	10. 53%		
重庆邮电大学	53	4	7. 55%		
重庆工商大学	31	3	9. 68%		
重庆交通大学	33	2	6. 06%		
中国农业科学院柑桔研究所	5	1	20.00%		
重庆科技学院	23	1	4. 35%		
重庆市气象科学研究所	2	1	50. 00%		

2009年面上项目资助情况(按地区统计)

金额单位:万元

序号	省、自治	 		工程与	材料科学部	信息和	斗学部	金 管	管理科学部								
11. 4	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	10061	330516	1009	35308	1104	36638	3981	118128	954	42000	1488	53437	1085	33977	440	11028
1	北京	2297	78238	269	9852	223	7597	807	24135.9	296	13514	322	11716	280	8858	100	2565.1
2	上海	975	31371.5	115	3948	121	3991	432	13049.1	45	1937	121	4297	87	2853	54	1296.4
3	江苏	827	27396.2	93	3223	77	2579	304	9255	96	4121	110	3947	103	3170	44	1101.2
4	湖北	683	22322.9	48	1723	53	1716	308	9180	78	3318	102	3652	54	1718	40	1015.9
5	广东	681	21659.8	45	1445	64	2141	364	10602	74	3148	59	2155	51	1572	24	596.8
6	陕西	459	14940.3	39	1380	23	751	192	5683	34	1522	89	3229	66	1975	16	400.3
7	浙江	475	14900	44	1392	69	2244	192	5644	25	1007	51	1797	68	2163	26	653
8	山东	416	13769.6	30	1025	49	1506	175	5244	54	2397	57	2088	37	1134	14	375.6
9	辽宁	410	13003.5	28	970	58	1890	148	4229	16	693	97	3427	41	1228	22	566.5
10	四川	331	10761.8	29	1062	35	1224	134	3976	24	1007	48	1695	51	1558	10	239.8
11	湖南	330	10452.2	37	1185	43	1413	111	3247	11	441	72	2559	41	1241	15	366.2
12	天津	294	9589.7	29	959	76	2583	77	2267.8	8	350	56	2025	28	925	20	479.9
13	安徽	258	8961	59	2176	39	1278	64	1922.5	26	1200	43	1578	22	678	5	128.5
14	吉林	257	8562	21	683	38	1298	78	2227	29	1270	43	1543	44	1435	4	106
15	重庆	265	8185	12	395	4	135	190	5673	8	347	27	952	18	541	6	142

2009年面上项目资助情况(按地区统计)

金额单位:万元

序号	省、自治	£	} भे	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	工程与	材料科学部	信息和	斗学部		理科学部
11.2	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
16	黑龙江	242	7705	13	485	13	405	101	3007	3	124	66	2348	34	1026	12	310
17	福建	211	6886.5	17	573	39	1321	85	2534	25	1068	20	685	10	334	15	371.5
18	河南	152	4948.1	19	622	28	925	50	1452	12	504	27	982	13	389	3	74.1
19	甘肃	108	3960	19	713	17	547	26	750	32	1466	9	333	5	151		
20	河北	120	3839.2	16	532	10	318	43	1233	7	307	30	1051	12	354	2	44.2
21	山西	90	2863	8	296	12	356	36	1036	1	35	17	612	12	424	4	104
22	云南	59	1903	7	274	5	166	32	893	6	264	6	211	2	70	1	25
23	贵州	28	1229	1	38	2	61			23	1066	1	34	1	30		
24	江西	29	971.7	2	61	1	36	8	236.7	6	258	8	285	1	29	3	66
25	新疆	21	758	4	129	2	67	5	129	9	407			1	26		
26	广西	23	696	3	86	2	57	8	212	5	182	3	97	2	62		
27	青海	11	347			1	33	8	238	1	47	1	29				
28	内蒙古	7	262	1	55			2	64			3	110	1	33		
29	海南	1	26	1	26												
30	宁夏	1	8					1	8								

2009年青年科学基金按申请与资助情况统计

金额单位: 万元

					tor who was set		Τ		<u> </u>
		申请			批准资助			资助	举 ————
科学部	项数	金额	项数	金额	资助金额	比例	单项平均	项数	金额
	少数	並似	少数	立例	占全委	占学部	资助金额	少数	312.47%
合计	28527	6673906. 365	6079	120304	100%	100%	19. 79	21. 31%	1. 80%
数理科学部	2178	291126. 1681	606	12176	10. 12%	100%	20. 09	27.82%	4. 18%
数学	619	12098. 135	170	2721	2. 26%	22. 35%	16. 01	27. 46%	22. 49%
力学	492	12247. 3661	130	2873	2. 39%	23. 60%	22. 1	26. 42%	23. 46%
天文学	112	3125. 575	33	755	0. 63%	6. 20%	22. 88	29. 46%	24. 16%
物理学I	618	15286. 192	178	3827	3. 18%	31. 43%	21. 5	28. 80%	25. 04%
物理学II	337	248368.9	95	2000	1.66%	16. 43%	21. 05	28. 19%	0.81%
化学科学部	2737	520938. 8362	652	12568	10. 45%	100%	19. 28	23.82%	2. 41%
无机化学	357	8600. 57	86	1654	1. 37%	13. 16%	19. 23	24. 09%	19. 23%
有机化学	466	11255. 355	114	2187	1.82%	17. 40%	19. 18	24. 46%	19. 43%
物理化学	504	12167. 56	123	2358	1. 96%	18. 76%	19. 17	24. 40%	19. 38%
高分子科学	264	6529. 3462	66	1275	1.06%	10. 14%	19. 32	25. 00%	19. 53%
分析化学	331	7963. 015	80	1541	1. 28%	12. 26%	19. 26	24. 17%	19. 35%
化学工程及工业化学	497	466782.608	107	2090	1.74%	16. 63%	19. 53	21. 53%	0. 45%
环境化学	318	7640. 382	76	1463	1. 22%	11.64%	19. 25	23. 90%	19. 15%
生命科学部	10542	1174789. 753	2020	40395	33. 58%	100%	20	19. 16%	3. 44%
微生物学	423	560110. 0305	69	1387	1. 15%	3. 43%	20. 1	16. 31%	0. 25%
植物学	246	5937. 635	60	1191	0. 99%	2. 95%	19. 85	24. 39%	20. 06%
生态学	364	8824. 2023	66	1327	1. 10%	3. 29%	20. 11	18. 13%	15. 04%
林学	211	5079. 6125	35	691	0. 57%	1. 71%	19. 74	16. 59%	13. 60%
生物物理、生物化学与分子生物学	309	7493. 85	59	1178	0. 98%	2. 92%	19. 97	19. 09%	15. 72%

2009年青年科学基金按申请与资助情况统计

金额单位:万元

					Para Salta Salta Salta Salta				<u> 早位:力元</u>
	受理	即请			批准资助			资助	率
科学部	项数	金额	项数	金额	资助金额	页比例	单项平均	项数	金额
	火 剱	金砂	坝剱	金砂	占全委	占学部	资助金额	坝剱	金砂
遗传学、发育生物学与细胞生物学	604	14879. 065	149	2995	2. 49%	7. 41%	20. 1	24. 67%	20. 13%
免疫学	309	7446. 9804	81	1612	1. 34%	3. 99%	19. 9	26. 21%	21.65%
神经生物学与心理学	417	9880. 5672	101	2026	1. 68%	5. 02%	20.06	24. 22%	20. 50%
生物医学工程	473	11402. 2324	106	2111	1. 75%	5. 23%	19. 92	22. 41%	18. 51%
农学	815	198107. 903	149	2987	2. 48%	7. 39%	20.05	18. 28%	1. 51%
畜牧兽医与水产学	640	15396. 1481	116	2313	1. 92%	5. 73%	19. 94	18. 13%	15. 02%
动物学	150	3700. 1625	27	541	0. 45%	1. 34%	20. 04	18.00%	14. 62%
生理学与病理学	1042	24621. 0155	227	4536	3. 77%	11. 23%	19. 98	21. 79%	18. 42%
预防医学	551	13183. 6192	137	2732	2. 27%	6. 76%	19. 94	24.86%	20. 72%
临床医学基础学科1	1306	30865. 6984	201	4027	3. 35%	9. 97%	20. 03	15. 39%	13. 05%
临床医学基础学科2	1268	29871. 7073	212	4250	3. 53%	10. 52%	20. 05	16. 72%	14. 23%
中医与中药学	877	215129. 9574	137	2740	2. 28%	6. 78%	20	15. 62%	1. 27%
药物学与药理学	537	12859. 3665	88	1751	1. 46%	4. 33%	19. 9	16. 39%	13. 62%
地球科学部	2422	339531. 9341	682	13662	11. 36%	100%	20. 03	28. 16%	4. 02%
地理学	1067	25777. 471	300	6019	5. 00%	44. 06%	20.06	28. 12%	23. 35%
地质学	354	8863. 5426	100	1997	1. 66%	14. 62%	19. 97	28. 25%	22. 53%
地球化学	183	4552. 383	52	1032	0.86%	7. 55%	19.85	28. 42%	22. 67%
地球物理学和空间物理学	198	4958. 094	56	1117	0. 93%	8. 18%	19. 95	28. 28%	22. 53%
大气科学学科	254	6308. 009	71	1432	1. 19%	10. 48%	20. 17	27.95%	22. 70%
海洋科学	366	289072. 4345	103	2065	1. 72%	15. 11%	20. 05	28. 14%	0.71%
工程与材料科学部	5057	1868253. 386	1152	23114	19. 21%	100%	20.06	22. 78%	1. 24%

2009年青年科学基金按申请与资助情况统计

金额单位: 万元

	受理	即请			批准资助			<u> </u>	<u> </u>
科学部	₩.	人站车	17# ₩	人物	资助金额	近比例	单项平均	17E W.	人物等
	项数 	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
金属材料学科	403	509779.656	92	1845	1.53%	7. 98%	20.05	22.83%	0. 36%
无机非金属材料学科	654	501948. 5343	151	3022	2. 51%	13. 07%	20. 01	23. 09%	0.60%
有机高分子材料学科	422	10259. 737	96	1919	1.60%	8. 30%	19. 99	22.75%	18. 70%
冶金与矿业学科	382	9487. 032	83	1665	1. 38%	7. 20%	20.06	21. 73%	17. 55%
机械工程学科	857	20534. 2014	194	3870	3. 22%	16. 74%	19. 95	22.64%	18.85%
工程热物理与能源利用学科	406	10000. 1532	104	2078	1. 73%	8. 99%	19. 98	25. 62%	20. 78%
电气科学与工程学科	318	7666. 5361	76	1521	1. 26%	6. 58%	20. 01	23. 90%	19.84%
建筑环境与结构工程学科	1087	785590. 2498	246	4984	4. 14%	21.56%	20. 26	22.63%	0.63%
水利科学与海洋工程学科	528	12987. 2862	110	2210	1.84%	9. 56%	20. 09	20.83%	17. 02%
信息科学部	3958	884097. 8754	727	14253	11.85%	100%	19. 61	18. 37%	1.61%
电子学与信息系统	1000	24156. 889	185	3830	3. 18%	26. 87%	20. 7	18. 50%	15. 85%
自动化学科	898	288324. 4005	167	3094	2. 57%	21.71%	18. 53	18.60%	1. 07%
半导体科学与信息器件	838	321487. 6979	150	3322	2. 76%	23. 31%	22. 15	17. 90%	1. 03%
计算机科学学科	813	240360.048	148	2638	2. 19%	18. 51%	17.82	18. 20%	1. 10%
计算机科学学科	409	9768. 84	77	1369	1. 14%	9. 60%	17. 78	18.83%	14. 01%
管理科学部	1633	1595168. 412	240	4136	3. 44%	100%	17. 23	14. 70%	0. 26%
管理科学与工程	521	379434. 789	80	1379	1. 15%	33. 34%	17. 24	15. 36%	0. 36%
工商管理	530	430264. 9489	80	1379	1. 15%	33. 34%	17. 24	15. 09%	0. 32%
宏观管理与政策	582	785468. 6736	80	1378	1. 15%	33. 32%	17. 23	13.75%	0. 18%

2009年青年科学基金项目资助(按单位隶属关系统计)

金额单位:万元

科学部	合计		教育	教育部		科学院	工、交、农、	医、国防等 门	各省、自治区、市(直)	
11.7 HP	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	6079	120304	2586	50833.8	878	17837. 6	1009	20031. 1	1606	31601.5
数理科学部	606	12176	233	4530	133	2877	83	1764	157	3005
化学科学部	652	12568	251	4864	129	2477	37	667	235	4560
生命科学部	2020	40395	801	16046	183	3682	414	8263	622	12404
地球科学部	682	13662	215	4233	220	4534	126	2491	121	2404
工程与材料科学部	1152	23114	566	11360	104	2095	182	3669	300	5990
信息科学部	727	14253	354	6936	95	1930	140	2698	138	2689
管理科学部	240	4136	166	2864.8	14	242. 6	27	479. 1	33	549. 5

2009年青年科学基金项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

ቷሳ <i>ከ</i> ኛ ሳ ፡፡	合·	计	高等	 	科	 研单位	其	他
科学部	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	6079	120304	4779	94021.8	1232	24929. 2	68	1353
%	100%	100%	0. 7861	0. 7815	0. 2027	0. 2072	0. 0112	0. 0112
数理科学部	606	12176	473	9274	131	2863	2	39
%	100%	100%	78. 05%	76. 17%	21.62%	23. 51%	0. 33%	0. 32%
化学科学部	652	12568	504	9733	148	2835	0	0
%	100%	100%	77. 30%	77. 44%	22. 70%	22. 56%	0.00%	-
生命科学部	2020	40395	1585	31713	386	7706	49	976
%	100%	100%	78. 47%	78. 51%	19. 11%	19. 08%	2. 43%	2. 42%
地球科学部	682	13662	349	6866	316	6458	17	338
%	100%	100%	51.17%	50. 26%	46. 33%	47. 27%	2. 49%	2. 47%
工程与材料科学部	1152	23114	999	20026	153	3088	0	0
%	100%	100%	86. 72%	86. 64%	13. 28%	13. 36%	0.00%	_
信息科学部	727	14253	638	12433	89	1820	0	0
%	100%	100%	87. 76%	87. 23%	12. 24%	12.77%	0.00%	_
管理科学部	240	4136	231	3976. 8	9	159. 2	0	0
%	100%	100%	96. 25%	96. 15%	3. 75%	3.85%	0.00%	_

2009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)

单位:人

ተነ ነነፉ ትክ	ANI		专	业技术职务				学	位	<u></u>
科学部	合计	教授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他
合计	6079	114	1499	20	4274	169	5515	539	25	0
%	100%	1.88%	24.66%	0.33%	70. 31%	2. 78%	90. 72%	8.87%	0.41%	0%
数理科学部	606	11	181	0	405	8	571	29	6	0
%	100%	1.82%	29.87%	0.00%	66.83%	1.32%	94. 22%	4. 79%	0. 99%	0.00%
化学科学部	652	42	228	0	375	6	630	21	1	0
%	100%	6. 44%	34. 97%	0.00%	57. 52%	0. 92%	96. 63%	3. 22%	0. 15%	0.00%
生命科学部	2020	16	298	0	1571	135	1680	326	14	0
%	100%	0. 79%	14.75%	0.00%	77. 77%	6. 68%	83. 17%	16. 14%	0. 69%	0.00%
地球科学部	682	4	124	4	537	13	611	70	1	0
%	100%	0. 59%	18. 18%	0. 59%	78. 74%	1. 91%	89. 59%	10. 26%	0. 15%	0.00%
工程与材料科学部	1152	22	374	15	736	4	1093	57	2	0
%	100%	1.91%	32.47%	1. 30%	63.89%	0. 35%	94.88%	4. 95%	0. 17%	0.00%
信息科学部	727	13	222	1	488	3	699	27	1	0
%	100%	1. 79%	30. 54%	0. 14%	67. 13%	0. 41%	96. 15%	3. 71%	0. 14%	0.00%
管理科学部	240	6	72	0	162	0	231	9	0	0
%	100%	2. 50%	30. 00%	0. 00%	67. 50%	0.00%	96. 25%	3. 75%	0.00%	0.00%

2009年青年科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人次

TAL MA July			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	41085	6422	11841	2350	937	9220	10315
%	100%	15. 63%	28. 82%	5. 72%	2. 28%	22. 44%	25. 11%
数理科学部	3259	523	889	150	83	834	780
%	100%	16.05%	27. 28%	4.60%	2.55%	25. 59%	23. 93%
化学科学部	4173	625	954	186	81	885	1442
%	100%	14. 98%	22.86%	4.46%	1.94%	21. 21%	34. 56%
生命科学部	14579	1923	5062	1388	297	2826	3083
%	100%	13. 19%	34. 72%	9. 52%	2.04%	19. 38%	21. 15%
地球科学部	3850	524	1183	194	136	908	905
%	100%	13.61%	30. 73%	5. 04%	3. 53%	23.58%	23. 51%
工程与材料科学部	7883	1611	1926	259	180	1704	2203
%	100%	20. 44%	24. 43%	3. 29%	2. 28%	21.62%	27. 95%
信息科学部	5639	916	1298	139	112	1605	1569
%	100%	16. 24%	23. 02%	2.46%	1.99%	28. 46%	27.82%
管理科学部	1702	300	529	34	48	458	333
%	100%	17.63%	31.08%	2.00%	2.82%	26. 91%	19. 57%

单位名称	申请数	资助数	资助率
安徽(共22单位)			
中国科学技术大学	131	59	45. 04%
中国科学院合肥物质科学研究院	129	34	26. 36%
安徽师范大学	46	12	26. 09%
合肥工业大学	82	12	14.63%
安徽医科大学	88	7	7. 95%
安徽大学	43	6	13. 95%
安徽工业大学	38	6	15. 79%
安徽建筑工业学院	18	3	16. 67%
安徽农业大学	43	2	4.65%
安徽中医学院	15	2	13. 33%
皖西学院	4	2	50.00%
中国人民解放军电子工程学院	6	2	33. 33%
安徽财经大学	6	1	16. 67%
安徽工程科技学院	11	1	9. 09%
安徽理工大学	22	1	4. 55%
安徽省气象科学研究所	3	1	33. 33%
安庆师范学院	5	1	20.00%
滁州学院	4	1	25. 00%
阜阳师范学院	4	1	25. 00%
合肥学院	4	1	25. 00%
淮南师范学院	4	1	25. 00%
皖南医学院	8	1	12.50%
北京(共155单位)			
清华大学	332	113	34.04%
北京大学	315	106	33. 65%
中国人民解放军军事医学科学院	249	55	22. 09%
北京航空航天大学	193	48	24.87%
北京理工大学	151	38	25. 17%

单位名称	申请数	资助数	资助率
首都医科大学	162	31	19. 14%
中国医学科学院	162	31	19. 14%
北京师范大学	96	30	31. 25%
北京交通大学	82	27	32. 93%
中国科学院化学研究所	43	26	60. 47%
中国农业大学	92	25	27. 17%
北京科技大学	88	21	23. 86%
北京工业大学	102	19	18. 63%
中国科学院生态环境研究中心	39	19	48. 72%
中国科学院大气物理研究所	34	17	50.00%
中国科学院植物研究所	37	17	45. 95%
北京邮电大学	75	16	21. 33%
中国科学院地质与地球物理研究所	27	16	59. 26%
北京化工大学	53	15	28. 30%
中国科学院过程工程研究所	40	15	37. 50%
中国科学院计算技术研究所	47	15	31. 91%
首都师范大学	42	14	33. 33%
中国科学院地理科学与资源研究所	51	14	27. 45%
中国科学院理化技术研究所	36	14	38. 89%
中国科学院研究生院	43	14	32. 56%
中国科学院高能物理研究所	32	12	37. 50%
北京林业大学	46	11	23. 91%
北京中医药大学	54	11	20. 37%
中国环境科学研究院	32	11	34. 38%
中国科学院动物研究所	23	11	47. 83%
中国科学院生物物理研究所	30	11	36. 67%
中国科学院自动化研究所	25	11	44. 00%
中国人民解放军总医院	136	11	8. 09%
中国科学院电工研究所	20	10	50. 00%
中国科学院力学研究所	21	10	47. 62%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国科学院数学与系统科学研究院	17	10	58. 82%
中国科学院微生物研究所	23	10	43. 48%
中国科学院国家天文台	32	9	28. 13%
中国科学院物理研究所	18	9	50.00%
中国科学院心理研究所	18	9	50.00%
中国人民大学	37	9	24. 32%
中国石油大学(北京)	39	9	23. 08%
中国水利水电科学研究院	31	9	29. 03%
北京应用物理与计算数学研究所	24	8	33. 33%
华北电力大学	50	8	16. 00%
中国地质大学(北京)	31	8	25. 81%
中国科学院工程热物理研究所	24	8	33. 33%
中国科学院软件研究所	20	8	40.00%
中国气象科学研究院	27	8	29. 63%
国家气候中心	18	7	38. 89%
中国科学院对地观测与数字地球科学中心	22	7	31.82%
中国科学院遗传与发育生物学研究所	13	7	53.85%
中国农业科学院蔬菜花卉研究所	10	7	70.00%
国家卫星气象中心	14	6	42.86%
中国科学院半导体研究所	35	6	17. 14%
中国科学院北京基因组研究所	23	6	26. 09%
中国科学院空间科学与应用研究中心	33	6	18. 18%
中国科学院青藏高原研究所	10	6	60.00%
中国科学院遥感应用研究所	28	6	21.43%
中央财经大学	44	6	13.64%
中央民族大学	33	6	18. 18%
对外经济贸易大学	17	5	29. 41%
北京有色金属研究总院	11	4	36. 36%
交通部公路科学研究所	25	4	16.00%
中国测绘科学研究院	9	4	44. 44%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国地质科学院地质研究所	12	4	33. 33%
中国科学院科技政策与管理科学研究所	10	4	40.00%
中国科学院声学研究所	12	4	33. 33%
中国矿业大学(北京)	21	4	19. 05%
中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	19	4	21.05%
中国农业科学院植物保护研究所	20	4	20.00%
中国人民解放军装甲兵工程学院	24	4	16. 67%
中国中医科学院中药研究所	13	4	30. 77%
北方工业大学	16	3	18. 75%
北京建筑工程学院	12	3	25. 00%
国家纳米科学中心	10	3	30.00%
中国地震局地球物理研究所	6	3	50.00%
中国地质科学院矿产资源研究所	8	3	37. 50%
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	5	3	60.00%
中国林业科学研究院	41	3	7. 32%
中国中医科学院西苑医院	13	3	23. 08%
中国中医科学院针灸研究所	4	3	75. 00%
中国中医科学院中医临床基础医学研究所	6	3	50.00%
北京工商大学	10	2	20.00%
北京积水潭医院	2	2	100.00%
北京矿冶研究总院	8	2	25. 00%
北京市农林科学院	21	2	9. 52%
卫生部北京医院	11	2	18. 18%
中国传媒大学	11	2	18. 18%
中国地震局地壳应力研究所	4	2	50.00%
中国地震局地质研究所	5	2	40.00%
中国电力科学研究院	16	2	12.50%
中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	10	2	20.00%
中国疾病预防控制中心营养与食品安全所	3	2	66. 67%
中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	3	2	66. 67%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国科学院电子学研究所	14	2	14. 29%
中国科学院光电研究院	8	2	25. 00%
中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	9	2	22. 22%
中国农业科学院作物科学研究所	10	2	20.00%
中国人民解放军第三0二医院	5	2	40.00%
中国人民解放军海军装备研究院	8	2	25. 00%
中国人民解放军空军总医院	11	2	18. 18%
中国原子能科学研究院	21	2	9. 52%
中日友好医院	10	2	20.00%
北京地坛医院	2	1	50.00%
北京联合大学	5	1	20.00%
北京农学院	8	1	12.50%
北京石油化工学院	6	1	16.67%
北京市结核病胸部肿瘤研究所	3	1	33. 33%
北京市气象局	2	1	50.00%
北京市神经外科研究所	1	1	100.00%
北京市肿瘤防治研究所	4	1	25. 00%
北京物资学院	4	1	25. 00%
钢铁研究总院	13	1	7. 69%
国家地质实验测试中心	5	1	20.00%
国家海洋环境预报研究中心	7	1	14. 29%
国家气象中心	6	1	16.67%
国家人口计生委科学技术研究所	2	1	50.00%
国家卫星海洋应用中心	1	1	100.00%
环境保护部环境规划院	1	1	100.00%
煤炭科学研究总院	5	1	20.00%
煤炭总医院	2	1	50.00%
首都儿科研究所	2	1	50.00%
首都经济贸易大学	14	1	7. 14%
首都体育学院	1	1	100.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
	3	1	33. 33%
中国地质科学院地质力学研究所	4	1	25. 00%
中国航空工业集团公司北京航空材料研究院	4	1	25. 00%
中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	10	1	10.00%
中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	2	1	50.00%
中国计量科学研究院	10	1	10.00%
中国检验检疫科学研究院	9	1	11.11%
中国康复研究中心	4	1	25. 00%
中国科学技术信息研究所	4	1	25. 00%
中国科学院理论物理研究所	1	1	100.00%
中国农业科学院蜜蜂研究所	5	1	20.00%
中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	4	1	25. 00%
中国农业科学院生物技术研究所	8	1	12. 50%
中国气象局北京城市气象研究所	5	1	20.00%
中国气象局气象探测中心	3	1	33. 33%
中国人民解放军北京军区总医院	14	1	7. 14%
中国人民解放军防化研究院第一研究所	2	1	50.00%
中国人民解放军装备指挥技术学院	1	1	100.00%
中国人民解放军总后勤部卫生部药品仪器检验所	1	1	100.00%
中国人事科学研究院	2	1	50.00%
中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	7	1	14. 29%
中国铁道科学研究院	2	1	50.00%
中国文化遗产研究院	1	1	100.00%
中国药品生物制品检定所	4	1	25. 00%
中国医学科学院基础医学研究所	10	1	10.00%
中国中医科学院望京医院	1	1	100.00%
中国中医科学院医学实验中心	6	1	16.67%
中国中医科学院中医基础理论研究所	4	1	25. 00%
中日友好环境保护中心	7	1	14. 29%
总装备部工程设计研究总院	2	1	50.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
福建(共13单位)			
厦门大学	142	32	22. 54%
福州大学	56	12	21. 43%
中国科学院福建物质结构研究所	34	9	26. 47%
福建师范大学	25	6	24. 00%
华侨大学	29	6	20. 69%
厦门城市环境研究所	22	5	22. 73%
福建农林大学	46	4	8. 70%
福建医科大学	27	4	14. 81%
福建中医学院	19	4	21. 05%
国家海洋局第三海洋研究所	21	4	19. 05%
闽江学院	8	2	25. 00%
厦门理工学院	7	2	28. 57%
福建省立医院	2	1	50.00%
甘肃(共10单位)			
兰州大学	118	33	27. 97%
中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	45	19	42. 22%
中国科学院近代物理研究所	32	12	37. 50%
中国科学院兰州化学物理研究所	30	7	23. 33%
兰州理工大学	24	4	16. 67%
西北师范大学	20	3	15. 00%
中国地震局兰州地震研究所	2	2	100.00%
兰州交通大学	17	1	5. 88%
西北民族大学	7	1	14. 29%
中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	3	1	33. 33%
广东(共41单位)			
中山大学	323	88	27. 24%
华南理工大学	196	38	19. 39%
南方医科大学	158	30	18. 99%

单位名称	申请数	资助数	资助率
深圳大学	100	24	24. 00%
暨南大学	99	21	21. 21%
华南农业大学	87	18	20.69%
华南师范大学	60	17	28. 33%
中国科学院南海海洋研究所	52	16	30. 77%
深圳先进技术研究院	45	12	26. 67%
中国科学院华南植物园	27	12	44. 44%
中国科学院广州地球化学研究所	15	9	60.00%
广州医学院	45	8	17. 78%
汕头大学	38	8	21.05%
广州大学	28	7	25. 00%
广州中医药大学	63	7	11. 11%
中国科学院广州能源研究所	20	7	35. 00%
广东省生态环境与土壤研究所	6	5	83. 33%
广东工业大学	75	4	5. 33%
广东海洋大学	30	4	13. 33%
广东省农业科学院	14	3	21. 43%
广东医学院	16	3	18. 75%
中国气象局广州热带海洋气象研究所	5	3	60.00%
东莞理工学院	9	2	22. 22%
广东省人民医院	15	2	13. 33%
广东省心血管病研究所	2	2	100.00%
广东药学院	42	2	4. 76%
广州地理研究所	4	2	50. 00%
广州军区广州总医院	16	2	12. 50%
环境保护部华南环境科学研究所	17	2	11. 76%
广东教育学院	2	1	50. 00%
广东商学院	4	1	25. 00%
广东省计划生育科学技术研究所	1	1	100.00%
广东省昆虫研究所	16	1	6. 25%

单位名称	申请数	资助数	资助率
上 广东省微生物研究所	7	1	14. 29%
广东食品药品职业学院	3	1	33. 33%
广州番禺职业技术学院	1	1	100.00%
嘉应学院	4	1	25. 00%
深圳市疾病预防控制中心	3	1	33. 33%
深圳职业技术学院	9	1	11. 11%
中国水产科学研究院珠江水产研究所	5	1	20.00%
珠江水利委员会珠江水利科学研究院	6	1	16. 67%
广西(共5单位)			
广西大学	40	5	12. 50%
桂林电子科技大学	13	3	23. 08%
桂林理工大学	21	3	14. 29%
广西医科大学	15	1	6. 67%
中国地质科学院岩溶地质研究所	3	1	33. 33%
贵州(共4单位)			
中国科学院地球化学研究所	20	10	50.00%
贵州大学	35	5	14. 29%
贵阳中医学院	2	1	50.00%
遵义医学院	6	1	16. 67%
海南(共1单位)			
海南师范大学	4	2	50. 00%
河北(共13单位)			
河北大学	37	10	27. 03%
燕山大学	58	10	17. 24%
河北师范大学	20	6	30.00%
河北科技大学	22	3	13. 64%
河北医科大学	24	3	12. 50%
石家庄铁道学院	19	2	10. 53%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国人民解放军军械工程学院	3	2	66. 67%
河北理工大学	6	1	16.67%
河北农业大学	11	1	9.09%
河北省农林科学院植物保护研究所	2	1	50.00%
华北煤炭医学院	6	1	16.67%
中国地质科学院水文地质环境地质研究所	9	1	11.11%
中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	4	1	25.00%
河南(共19单位)			
郑州大学	120	24	20.00%
河南大学	55	11	20.00%
河南科技大学	110	9	8.18%
中国人民解放军信息工程大学	26	8	30. 77%
河南理工大学	57	7	12. 28%
河南农业大学	37	4	10.81%
河南师范大学	25	4	16.00%
河南工业大学	28	3	10.71%
洛阳师范学院	8	3	37. 50%
中原工学院	14	3	21.43%
河南中医学院	6	2	33. 33%
商丘师范学院	12	2	16.67%
中国烟草总公司郑州烟草研究院	11	2	18. 18%
河南科技学院	11	1	9.09%
河南省人民医院	1	1	100.00%
河南省肿瘤研究所	2	1	50.00%
平顶山工学院	4	1	25. 00%
郑州航空工业管理学院	16	1	6. 25%
中国电子科技集团公司第二十二研究所	5	1	20. 00%
黑龙江(共15单位)			
哈尔滨工业大学	327	96	29. 36%

单位名称	申请数	资助数	资助率
哈尔滨医科大学	113	25	22. 12%
哈尔滨工程大学	160	24	15. 00%
东北林业大学	49	7	14. 29%
东北农业大学	58	7	12.07%
哈尔滨理工大学	30	6	20.00%
中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	11	5	45. 45%
黑龙江大学	16	3	18.75%
佳木斯大学	15	3	20.00%
哈尔滨师范大学	15	2	13. 33%
黑龙江科技学院	6	2	33. 33%
大庆石油学院	10	1	10.00%
哈尔滨商业大学	11	1	9. 09%
黑龙江中医药大学	9	1	11.11%
中国地震局工程力学研究所	5	1	20.00%
湖北(共33单位)			
华中科技大学	551	136	24. 68%
武汉大学	360	81	22. 50%
华中农业大学	128	34	26. 56%
中国地质大学(武汉)	136	33	24. 26%
武汉理工大学	116	14	12.07%
华中师范大学	47	12	25. 53%
武汉科技大学	74	10	13. 51%
中国科学院武汉物理与数学研究所	18	9	50.00%
武汉工程大学	34	8	23. 53%
中国科学院武汉岩土力学研究所	22	8	36. 36%
三峡大学	54	7	12. 96%
中国科学院水生生物研究所	16	6	37. 50%
中南民族大学	26	6	23. 08%
湖北大学	36	5	13.89%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国科学院武汉植物园	19	5	26. 32%
中国人民解放军海军工程大学	18	5	27. 78%
中国科学院武汉病毒研究所	12	4	33. 33%
长江大学	25	3	12.00%
长江水利委员会长江科学院	32	3	9. 38%
中国农业科学院油料作物研究所	15	3	20.00%
中南财经政法大学	18	3	16. 67%
湖北省农业科学院畜牧兽医研究所	10	2	20.00%
湖北师范学院	5	2	40.00%
湖北中医学院	6	2	33. 33%
江汉大学	12	2	16. 67%
武汉工业学院	19	2	10. 53%
中国科学院测量与地球物理研究所	4	2	50.00%
湖北工业大学	22	1	4.55%
湖北汽车工业学院	3	1	33. 33%
湖北省林业科学研究院	1	1	100.00%
湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所	3	1	33. 33%
湖北省农业科学院植保土肥研究所	1	1	100.00%
郧阳医学院	10	1	10.00%
湖南(共15单位)			
中南大学	258	54	20. 93%
中国人民解放军国防科学技术大学	172	49	28. 49%
湖南大学	103	33	32.04%
湖南农业大学	53	12	22.64%
湖南师范大学	29	12	41. 38%
长沙理工大学	62	9	14. 52%
湘潭大学	35	7	20.00%
南华大学	53	6	11. 32%
中国科学院亚热带农业生态研究所	11	4	36. 36%

单位名称	申请数	资助数	资助率
湖南科技大学	45	3	6. 67%
湖南中医药大学	13	3	23. 08%
中南林业科技大学	10	2	20.00%
湖南理工学院	1	1	100.00%
吉首大学	16	1	6. 25%
中国农业科学院麻类研究所	3	1	33. 33%
吉林(共13单位)			
吉林大学	325	72	22. 15%
中国科学院长春应用化学研究所	32	16	50.00%
东北师范大学	47	14	29. 79%
中国科学院东北地理与农业生态研究所	25	8	32.00%
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	29	6	20. 69%
北华大学	4	2	50.00%
长春理工大学	21	2	9. 52%
吉林农业大学	26	2	7. 69%
长春中医药大学	5	1	20.00%
东北电力大学	17	1	5. 88%
吉林省农业科学院	13	1	7. 69%
吉林师范大学	12	1	8. 33%
中国人民解放军空军航空大学	1	1	100.00%
江苏(共48单位)			
东南大学	252	81	32. 14%
南京大学	201	70	34. 83%
南京医科大学	124	39	31. 45%
苏州大学	118	30	25. 42%
南京农业大学	82	24	29. 27%
南京航空航天大学	119	23	19. 33%
河海大学	142	22	15. 49%
南京理工大学	133	22	16. 54%

単位名称	申请数	资助数	资助率
南京信息工程大学	99	22	22. 22%
江南大学	83	19	22. 89%
江苏大学	90	19	21.11%
中国矿业大学	91	17	18. 68%
中国科学院南京地理与湖泊研究所	31	15	48. 39%
南京工业大学	70	14	20.00%
南京师范大学	40	14	35. 00%
南京邮电大学	65	13	20.00%
苏州纳米技术与纳米仿生研究所	32	13	40. 63%
扬州大学	102	12	11. 76%
南京中医药大学	42	10	23. 81%
中国科学院南京土壤研究所	21	10	47. 62%
南通大学	42	7	16. 67%
中国人民解放军南京军区南京总医院	18	7	38.89%
中国药科大学	47	7	14. 89%
中国人民解放军理工大学	35	6	17. 14%
南京林业大学	40	5	12. 50%
水利部交通部电力工业部南京水利科学研究院	16	5	31. 25%
中国科学院南京地质古生物研究所	8	5	62. 50%
江苏省农业科学院	32	4	12. 50%
徐州医学院	37	4	10.81%
常熟理工学院	11	3	27. 27%
江苏工业学院	23	3	13. 04%
苏州科技学院	9	3	33. 33%
中国科学院紫金山天文台	11	3	27. 27%
淮海工学院	24	2	8. 33%
准阴师范学院	6	2	33. 33%
江苏省疾病预防控制中心	4	2	50.00%
江苏科技大学	36	1	2. 78%
江苏里下河地区农业科学研究所	1	1	100.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
江苏省建筑科学研究院有限公司	3	1	33. 33%
江苏省血吸虫病防治研究所	3	1	33. 33%
江苏省中国科学院植物研究所	7	1	14. 29%
金陵科技学院	6	1	16. 67%
南京地质矿产研究所	3	1	33. 33%
西交利物浦大学	2	1	50.00%
徐州师范大学	15	1	6. 67%
盐城工学院	4	1	25. 00%
中国科学技术大学苏州研究院	5	1	20.00%
中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	5	1	20.00%
江西(共8单位)			
南昌大学	85	17	20.00%
江西师范大学	25	7	28.00%
南昌航空大学	37	7	18. 92%
江西理工大学	31	3	9. 68%
华东交通大学	25	2	8. 00%
江西财经大学	21	2	9. 52%
江西科技师范学院	5	1	20.00%
江西农业大学	19	1	5. 26%
辽宁(共30单位)			
大连理工大学	200	53	26. 50%
东北大学	165	34	20. 61%
中国医科大学	120	22	18. 33%
中国科学院大连化学物理研究所	60	18	30.00%
中国科学院金属研究所	25	10	40.00%
大连交通大学	34	7	20. 59%
大连大学	46	6	13. 04%
沈阳农业大学	54	6	11.11%
中国科学院沈阳应用生态研究所	31	6	19. 35%

单位名称	申请数	资助数	资助率
沈阳工业大学	37	5	13. 51%
沈阳药科大学	26	5	19. 23%
大连工业大学	13	4	30.77%
大连民族学院	25	4	16. 00%
大连医科大学	32	4	12.50%
辽宁大学	20	4	20.00%
中国科学院沈阳自动化研究所	25	4	16.00%
大连海事大学	44	2	4.55%
东北财经大学	21	2	9. 52%
国家海洋环境监测中心	11	2	18. 18%
辽宁工程技术大学	76	2	2.63%
辽宁工业大学	8	2	25.00%
辽宁师范大学	12	2	16.67%
辽宁石油化工大学	9	2	22. 22%
沈阳大学	16	2	12.50%
大连水产学院	17	1	5. 88%
辽宁省肿瘤医院	2	1	50.00%
辽宁中医药大学	11	1	9.09%
沈阳航空工业学院	16	1	6. 25%
沈阳建筑大学	5	1	20.00%
中国农业科学院果树研究所	2	1	50.00%
内蒙古(共6单位)			
内蒙古大学	13	3	23. 08%
内蒙古农业大学	15	2	13. 33%
内蒙古科技大学	6	1	16.67%
内蒙古科技大学包头医学院	1	1	100.00%
内蒙古师范大学	7	1	14. 29%
水利部牧区水利科学研究所	3	1	33. 33%
宁夏(共2单位)			

单位名称	申请数	资助数	资助率
北方民族大学	9	2	22. 22%
宁夏医科大学	5	1	20.00%
青海(共1单位)			
中国科学院青海盐湖研究所	10	5	50.00%
山东(共41单位)			
山东大学	272	67	24.63%
中国海洋大学	103	34	33. 01%
中国石油大学(华东)	72	13	18.06%
中国科学院海洋研究所	39	12	30. 77%
国家海洋局第一海洋研究所	34	9	26. 47%
济南大学	42	9	21. 43%
青岛科技大学	66	9	13.64%
青岛大学	44	8	18. 18%
青岛农业大学	28	8	28. 57%
青岛生物能源与过程研究所	37	8	21.62%
山东农业大学	32	8	25.00%
烟台海岸带可持续发展研究所	37	8	21. 62%
山东师范大学	25	7	28.00%
鲁东大学	28	4	14. 29%
山东科技大学	55	4	7. 27%
中国水产科学研究院黄海水产研究所	27	4	14.81%
青岛理工大学	32	3	9. 38%
山东理工大学	32	3	9. 38%
山东省医学科学院	19	3	15. 79%
山东中医药大学	15	3	20.00%
潍坊医学院	6	3	50.00%
聊城大学	28	2	7. 14%
曲阜师范大学	15	2	13. 33%
山东建筑大学	25	2	8.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
山东轻工业学院	17	2	11.76%
山东省眼科研究所	7	2	28. 57%
滨州学院	5	1	20.00%
滨州医学院	14	1	7. 14%
德州学院	4	1	25. 00%
临沂师范学院	7	1	14. 29%
青岛海洋地质研究所	5	1	20.00%
山东财政学院	5	1	20.00%
山东工商学院	9	1	11. 11%
山东经济学院	8	1	12.50%
山东省立医院	32	1	3. 13%
泰山学院	7	1	14. 29%
烟台大学	26	1	3.85%
中国动物卫生与流行病学中心	4	1	25. 00%
中国人民解放军海军航空工程学院	15	1	6. 67%
中国人民解放军海军潜艇学院	3	1	33. 33%
中国人民解放军济南军区总医院	8	1	12.50%
山西(共10单位)			
山西大学	44	10	22.73%
山西医科大学	45	10	22. 22%
太原理工大学	42	5	11. 90%
中北大学	13	3	23. 08%
中国科学院山西煤炭化学研究所	22	3	13.64%
太原科技大学	7	2	28. 57%
山西农业大学	18	1	5. 56%
山西省农业科学院棉花研究所	1	1	100.00%
山西省中医药研究院	4	1	25. 00%
山西师范大学	16	1	6. 25%
陕西(共28单位)			

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国人民解放军第四军医大学	225	82	36. 44%
西安交通大学	337	76	22. 55%
西北工业大学	132	36	27. 27%
西安电子科技大学	129	24	18.60%
长安大学	85	14	16. 47%
西北大学	69	12	17. 39%
西北农林科技大学	95	9	9. 47%
陕西师范大学	34	8	23. 53%
西安理工大学	47	7	14. 89%
西安建筑科技大学	31	6	19. 35%
中国科学院西安光学精密机械研究所	21	5	23. 81%
陕西中医学院	8	3	37. 50%
中国人民解放军空军工程大学	17	3	17. 65%
陕西科技大学	25	2	8.00%
西安测绘研究所	3	2	66. 67%
西安工业大学	7	2	28. 57%
西北有色金属研究院	6	2	33. 33%
中国科学院地球环境研究所	6	2	33. 33%
中国科学院水利部水土保持研究所	5	2	40.00%
中国人民解放军第二炮兵工程学院	8	2	25. 00%
陕西省人民医院	1	1	100.00%
西安地质矿产研究所	10	1	10.00%
西安航天动力研究所	1	1	100.00%
西安科技大学	23	1	4. 35%
西安石油大学	15	1	6. 67%
西安邮电学院	5	1	20.00%
西北核技术研究所	2	1	50.00%
中国科学院国家授时中心	5	1	20.00%
上海(共42单位)			

单位名称	申请数	资助数	资助率
上海交通大学	596	166	27. 85%
复旦大学	405	119	29. 38%
同济大学	289	62	21. 45%
中国人民解放军第二军医大学	332	53	15. 96%
华东师范大学	114	36	31. 58%
上海大学	194	34	17. 53%
华东理工大学	126	31	24. 60%
中国科学院上海生命科学研究院	57	24	42.11%
东华大学	62	15	24. 19%
中国科学院上海有机化学研究所	18	13	72. 22%
中国科学院上海硅酸盐研究所	41	12	29. 27%
上海理工大学	64	11	17. 19%
中国科学院上海药物研究所	25	10	40. 00%
上海海事大学	44	9	20. 45%
上海师范大学	26	8	30. 77%
中国科学院上海光学精密机械研究所	24	8	33. 33%
中国科学院上海应用物理研究所	19	7	36. 84%
中国科学院上海微系统与信息技术研究所	21	6	28. 57%
上海中医药大学	69	5	7. 25%
中国极地研究中心	8	5	62. 50%
中国科学院上海天文台	19	5	26. 32%
上海财经大学	33	4	12. 12%
上海人类基因组研究中心	5	4	80.00%
中国科学院上海技术物理研究所	19	4	21.05%
中国农业科学院上海兽医研究所	6	3	50.00%
上海电力学院	54	2	3. 70%
上海海洋大学	29	2	6. 90%
上海生物信息技术研究中心	3	2	66. 67%
上海医药工业研究院	6	2	33. 33%

单位名称	申请数	资助数	资助率
上海应用技术学院	18	2	11.11%
上海超级计算中心	1	1	100.00%
上海防灾救灾研究所	1	1	100.00%
上海立信会计学院	11	1	9. 09%
上海市气象局	3	1	33. 33%
上海市中医药研究院	12	1	8. 33%
上海中药标准化研究中心	2	1	50.00%
上海组织工程研究与开发中心	2	1	50.00%
司法部司法鉴定科学技术研究所	3	1	33. 33%
中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所	2	1	50.00%
中国气象局上海台风研究所	2	1	50.00%
中国人民解放军海军医学研究所	6	1	16. 67%
中国水产科学研究院东海水产研究所	7	1	14. 29%
四川(共27単位)			
四川大学	323	81	25. 08%
电子科技大学	223	53	23. 77%
西南交通大学	85	17	20.00%
四川农业大学	27	8	29. 63%
中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	21	7	33. 33%
中国科学院成都生物研究所	19	6	31. 58%
中国工程物理研究院激光聚变研究中心	13	5	38.46%
成都理工大学	34	4	11.76%
西南石油大学	21	4	19.05%
中国工程物理研究院流体物理研究所	17	4	23. 53%
成都中医药大学	25	3	12.00%
四川师范大学	12	2	16.67%
西南财经大学	28	2	7. 14%
西南科技大学	47	2	4. 26%
中国科学院光电技术研究所	12	2	16. 67%
中国空气动力研究与发展中心	10	2	20.00%

单位名称	申请数	资助数	资助率
成都信息工程学院	8	1	12. 50%
成都医学院	19	1	5. 26%
泸州医学院	11	1	9.09%
绵阳师范学院	4	1	25. 00%
农业部沼气科学研究所	2	1	50.00%
四川省农业科学院作物研究所	2	1	50.00%
四川省医学科学院(四川省人民医院)	9	1	11.11%
四川省中医药科学院	3	1	33. 33%
中国工程物理研究院核物理与化学研究所	7	1	14. 29%
中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	1	1	100.00%
中国工程物理研究院总体工程研究所	2	1	50.00%
天津(共16单位)			
天津大学	193	41	21. 24%
南开大学	142	40	28. 17%
天津医科大学	136	22	16. 18%
河北工业大学	48	12	25. 00%
天津科技大学	47	10	21. 28%
天津工业大学	63	9	14. 29%
天津理工大学	30	8	26. 67%
天津中医药大学	42	7	16. 67%
天津师范大学	31	4	12. 90%
国家海洋信息中心	4	2	50. 00%
农业部环境保护科研监测所	14	2	14. 29%
中国人民武装警察部队医学院	11	2	18. 18%
国家纳米技术与工程研究院	2	1	50. 00%
天津地质矿产研究所	2	1	50. 00%
天津农学院	11	1	9. 09%
天津市神经外科研究所	2	1	50.00%
新疆(共8单位)			

单位名称	申请数	资助数	资助率
石河子大学	94	10	10. 64%
中国科学院新疆生态与地理研究所	26	7	26. 92%
新疆大学	22	5	22. 73%
新疆医科大学	72	3	4. 17%
新疆农业大学	5	2	40.00%
中国科学院新疆理化技术研究所	12	2	16. 67%
塔里木大学	9	1	11.11%
中国科学院国家天文台乌鲁木齐天文站	4	1	25. 00%
云南(共14单位)			
昆明理工大学	76	13	17. 11%
云南大学	36	11	30. 56%
中国科学院昆明植物研究所	21	5	23. 81%
中国科学院云南天文台	9	4	44. 44%
云南财经大学	12	3	25. 00%
云南师范大学	19	3	15. 79%
中国科学院西双版纳热带植物园	13	3	23. 08%
昆明医学院	30	2	6. 67%
中国科学院昆明动物研究所	10	2	20.00%
成都军区昆明总医院	7	1	14. 29%
大理学院	2	1	50.00%
云南民族大学	7	1	14. 29%
云南农业大学	19	1	5. 26%
云南省气象科学研究所	1	1	100.00%
浙江(共30单位)			
浙江大学	492	161	32. 72%
杭州电子科技大学	127	22	17. 32%
浙江工业大学	124	21	16. 94%
浙江理工大学	83	15	18.07%
浙江师范大学	35	13	37. 14%

单位名称	申请数	资助数	资助率
中国计量学院	73	12	16. 44%
宁波大学	29	11	37. 93%
浙江工商大学	61	10	16. 39%
杭州师范大学	58	8	13. 79%
温州医学院	73	7	9. 59%
浙江林学院	50	7	14.00%
温州大学	33	6	18. 18%
中国科学院宁波材料技术与工程研究所	29	6	20. 69%
浙江省农业科学院	64	5	7.81%
国家海洋局第二海洋研究所	15	3	20.00%
中国水稻研究所	12	3	25. 00%
嘉兴学院	11	2	18. 18%
宁波工程学院	18	2	11.11%
绍兴文理学院	15	2	13. 33%
台州学院	16	2	12. 50%
浙江科技学院	18	2	11.11%
浙江省医学科学院	6	2	33. 33%
湖州师范学院	10	1	10.00%
浙江财经学院	12	1	8. 33%
浙江大学宁波理工学院	15	1	6. 67%
浙江海洋学院	19	1	5. 26%
浙江树人学院	7	1	14. 29%
浙江万里学院	5	1	20.00%
浙江中医药大学	14	1	7. 14%
中国农业科学院茶叶研究所	2	1	50.00%
重庆(共12单位)			
中国人民解放军第三军医大学	292	70	23. 97%
重庆大学	178	39	21. 91%
重庆医科大学	126	19	15. 08%

单位名称	申请数	资助数	资助率
西南大学	84	17	20. 24%
重庆邮电大学	28	5	17. 86%
重庆工商大学	23	3	13. 04%
重庆科技学院	21	2	9. 52%
煤炭科学研究总院重庆研究院	2	1	50.00%
重庆交通大学	17	1	5. 88%
重庆师范大学	21	1	4.76%
重庆市中药研究院	2	1	50.00%
重庆文理学院	3	1	33. 33%

2009年青年科学基金项目资助情况(按地区统计)

			ों।	***	科学部	/ b 224	科学部	ሥ ል።	科学部	ᇓ	科学部	丁	计 刺到	信息和	(1 24 文)		
序号	省、自治 区(州)	<u> </u>	ī VI		(件子前	化子	一件子即	土神/	叶子 即	- 地球	(件子前)	上任 一	材料科学部	行总化	十子 即	· I	建州子 市
	区 (711)	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	6079	120304	606	12176	652	12568	2020	40395	682	13662	1152	23114	727	14253	240	4136
1	北京	1235	24431.4	138	2812	114	2200	367	7314	196	3902	197	3967	159	3121	64	1115.4
2	上海	676	13345.6	69	1340	77	1483	290	5832	31	608	106	2115	79	1560	24	407.6
3	江苏	569	11159	59	1176	61	1166	151	3018	87	1718	109	2171	72	1396	30	514
4	湖北	413	8119.6	34	659	33	653	146	2938	61	1187	83	1659	34	649	22	374.6
5	广东	370	7314.4	21	402	35	681	169	3358	45	915	48	971	41	800	11	187.4
6	浙江	330	6452	31	602	39	746	120	2376	13	252	58	1161	52	1029	17	286
7	陕西	307	6191.7	26	552	12	241	123	2472	19	373	68	1374	53	1074	6	105.7
8	山东	252	4959.5	18	341	26	494	93	1847	52	1031	44	877	18	351	1	18.5
9	四川	213	4268.3	19	407	19	350	74	1489	13	275	34	679	44	896	10	172.3
10	辽宁	214	4165.7	12	233	35	655	46	916	12	231	76	1531	19	356	14	243.7
11	湖南	197	3860.2	28	541	10	191	60	1211	10	190	40	801	44	843	5	83.2
12	黑龙江	184	3664.5	15	313	11	215	47	943	4	85	71	1435	30	565	6	108.5
13	天津	163	3261.2	16	324	29	571	49	984	6	119	42	856	14	283	7	124.2
14	重庆	160	3206.5	9	181	8	161	105	2120	4	82	25	504	6	110	3	48.5
15	安徽	157	3153.2	36	765	29	565	27	539	15	297	27	551	16	313	7	123.2

2009年青年科学基金项目资助情况(按地区统计)

序号	省、自治	£	÷ों⊤	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	工程与	材料科学部	信息和	斗学部		理科学部
/, 3	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
16	吉林	127	2540	12	244	30	575	28	560	15	310	26	522	13	276	3	53
17	福建	91	1783.7	6	115	17	339	24	483	18	365	15	286	4	76	7	119.7
18	甘肃	83	1753	21	456	12	226	7	138	29	656	12	242	2	35		
19	河南	88	1699	10	187	18	342	21	412	10	185	18	359	10	197		
20	云南	51	1023	7	147	7	132	15	294	8	172	11	219	3	59		
21	河北	42	819	5	98	7	139	10	201	4	78	9	178	7	125		
22	江西	40	785.5	5	100	7	132	11	217			13	260	3	59	1	17.5
23	山西	37	752	3	63	9	182	15	302	3	63	4	80	3	62		
24	新疆	31	628	3	59	3	52	10	193	8	184	7	140				
25	贵州	17	337					4	77	12	240	1	20				
26	广西	13	268	2	42	1	19	2	43	1	20	6	126	1	18		
27	内蒙古	9	166			1	19	4	77	2	40	2	30				
28	青海	5	103			2	39			3	64						
29	宁夏	3	53	1	17			1	20							1	16
30	海南	2	41					1	21	1	20					1	17

2009年地区科学基金项目申请与资助情况统计

	_	met miner al. toda								
	受理	申请		批准资助						
科学部	1年米	人 施	项数	人 施	资助金	额比例	单项平均	T€ % +	入 炻	
	项数	金额	坝	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额	
合计	4828	1266603.846	922	22180	100%	100%	24. 06	19. 10%	1.75%	
数理科学部	248	6706. 224	65	1338	6. 03%	100%	20. 58	26. 21%	19. 95%	
数学	121	3151.01	29	541	2. 44%	40. 43%	18.66	23. 97%	17. 17%	
力学	32	921. 57	8	176	0. 79%	13. 15%	22	25. 00%	19. 10%	
天文学	10	302.6	4	92	0.41%	6. 88%	23	40.00%	30. 40%	
物理学I	57	1560. 015	16	353	1. 59%	26. 38%	22. 06	28. 07%	22. 63%	
物理学II	28	771. 029	8	176	0. 79%	13. 15%	22	28. 57%	22.83%	
化学科学部	411	11867. 9227	76	1902	8.58%	100%	25. 03	18. 49%	16. 03%	
无机化学	63	1849. 785	12	292	1. 32%	15. 35%	24. 33	19. 05%	15. 79%	
有机化学	126	3653. 3122	24	604	2. 72%	31. 76%	25. 17	19. 05%	16. 53%	
物理化学	57	1617. 637	11	264	1. 19%	13. 88%	24	19. 30%	16. 32%	
高分子科学	28	807. 01	5	138	0.62%	7. 26%	27. 6	17. 86%	17. 10%	
分析化学	52	1462. 025	9	229	1.03%	12. 04%	25. 44	17. 31%	15. 66%	
化学工程及工业化学	46	1279. 7785	8	201	0. 91%	10. 57%	25. 13	17. 39%	15. 71%	
环境化学	39	1198. 375	7	174	0. 78%	9. 15%	24. 86	17. 95%	14. 52%	
生命科学部	2838	763887. 2705	533	12956	58. 41%	100%	24. 31	18. 78%	1.70%	
微生物学	117	3330. 235	22	522	2. 35%	4. 03%	23. 73	18.80%	15. 67%	
植物学	129	3707. 835	26	633	2.85%	4.89%	24. 35	20. 16%	17. 07%	
生态学	160	4608. 9245	31	766	3. 45%	5. 91%	24. 71	19. 38%	16.62%	
林学	102	3008. 1473	21	510	2. 30%	3. 94%	24. 29	20. 59%	16. 95%	
生物物理、生物化学与分子生物学	36	1023. 7	7	171	0.77%	1. 32%	24. 43	19. 44%	16. 70%	

2009年地区科学基金项目申请与资助情况统计

I			批准次用					<u>位:力元</u>	
	受理	申请			比准资助 ————————————————————————————————————			资助]率
科学部	项数	金额	155 米	人 施	资助金	额比例	单项平均	T€ % 6	金额
	坝 剱	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金砂
遗传学、发育生物学与细胞生物学	145	234097. 4657	27	650	2. 93%	5. 02%	24. 07	18. 62%	0.28%
免疫学	50	1418. 35	9	223	1.01%	1.72%	24. 78	18.00%	15. 72%
神经生物学与心理学	53	1471. 97	10	237	1. 07%	1.83%	23. 7	18.87%	16. 10%
生物医学工程	46	1259. 592	9	204	0. 92%	1. 57%	22. 67	19. 57%	16. 20%
农学	346	10119. 0621	67	1634	7. 37%	12. 61%	24. 39	19. 36%	16. 15%
畜牧兽医与水产学	298	8565. 8502	58	1423	6. 42%	10. 98%	24. 53	19. 46%	16.61%
动物学	52	1496. 65	10	237	1. 07%	1.83%	23. 7	19. 23%	15.84%
生理学与病理学	197	458534.638	34	873	3. 94%	6. 74%	25. 68	17. 26%	0.19%
预防医学	156	4420. 6105	29	697	3. 14%	5. 38%	24. 03	18. 59%	15. 77%
临床医学基础学科1	246	6721. 9245	42	1010	4. 55%	7. 80%	24. 05	17. 07%	15. 03%
临床医学基础学科2	239	6858. 302	44	1053	4. 75%	8. 13%	23. 93	18. 41%	15. 35%
中医与中药学	351	9967. 0987	66	1601	7. 22%	12. 36%	24. 26	18.80%	16.06%
药物学与药理学	115	3276. 915	21	512	2. 31%	3. 95%	24. 38	18. 26%	15. 62%
地球科学部	284	8484. 9509	65	1702	7. 67%	100%	26. 18	22.89%	20.06%
地理学	185	5401. 9597	41	1073	4.84%	63. 04%	26. 17	22. 16%	19.86%
地质学	25	824. 645	6	157	0.71%	9. 22%	26. 17	24. 00%	19.04%
地球化学	21	665. 4062	5	131	0. 59%	7. 70%	26. 2	23. 81%	19. 69%
地球物理学和空间物理学	4	135	1	26	0. 12%	1. 53%	26	25. 00%	19. 26%
大气科学学科	37	1085. 46	9	236	1.06%	13. 87%	26. 22	24. 32%	21.74%
海洋科学	12	372. 48	3	79	0. 36%	4. 64%	26. 33	25. 00%	21. 21%
工程与材料科学部	532	15706. 1155	93	2310	10. 41%	100%	24. 84	17. 48%	14. 71%

2009年地区科学基金项目申请与资助情况统计

	受理	申请		扎	北准资助			资助	·应: 刀儿 j率
科学部	项数	金额	项数	金额	资助金额	额比例	单项平均	项数	金额
	坝剱	金製	坝剱	金砂	占全委	占学部	资助金额	坝剱	金砂
金属材料学科	58	1744. 85	10	260	1. 17%	11. 26%	26	17. 24%	14. 90%
无机非金属材料学科	64	1875. 6	11	272	1. 23%	11. 77%	24. 73	17. 19%	14. 50%
有机高分子材料学科	34	981. 7	6	148	0. 67%	6. 41%	24. 67	17. 65%	15. 08%
冶金与矿业学科	74	2258. 375	14	356	1. 61%	15. 41%	25. 43	18. 92%	15. 76%
机械工程学科	109	3183. 705	17	423	1. 91%	18. 31%	24. 88	15. 60%	13. 29%
工程热物理与能源利用学科	24	721. 49	4	96	0. 43%	4. 16%	24	16. 67%	13. 31%
电气科学与工程学科	21	570. 9	4	101	0. 46%	4. 37%	25. 25	19. 05%	17. 69%
建筑环境与结构工程学科	90	2571. 213	17	404	1.82%	17. 49%	23. 76	18.89%	15. 71%
水利科学与海洋工程学科	58	1798. 2825	10	250	1. 13%	10. 82%	25	17. 24%	13. 90%
信息科学部	308	214875. 3541	56	1218	5. 49%	100%	21. 75	18. 18%	0. 57%
电子学与信息系统	61	1755. 2325	13	242	1. 09%	19. 87%	18. 62	21. 31%	13. 79%
自动化学科	58	1640. 44	10	238	1. 07%	19. 54%	23.8	17. 24%	14. 51%
半导体科学与信息器件	44	1292. 969	7	182	0.82%	14. 94%	26	15. 91%	14. 08%
计算机科学学科	115	209352. 9926	20	429	1. 93%	35. 22%	21. 45	17. 39%	0. 20%
计算机科学学科	30	833. 72	6	127	0. 57%	10. 43%	21. 17	20.00%	15. 23%
管理科学部	207	245076. 0085	34	754	3. 40%	100%	22. 18	16. 43%	0.31%
管理科学与工程	38	976. 63	7	155	0. 70%	20. 56%	22. 14	18. 42%	15.87%
工商管理	55	241270. 715	10	222	1. 00%	29. 44%	22. 2	18. 18%	0.09%
宏观管理与政策	114	2828. 6635	17	377	1. 70%	50. 00%	22. 18	14. 91%	13. 33%

2009年地区科学基金项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

T/J 10L 4017	合计		高等	院校	科研卓	单位	其	他
科学部	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	922	22180	821	19685	71	1749	30	746
%	100%	100%	0.8905	0. 8875	0.077	0. 0789	0. 0325	0. 0336
数理科学部	65	1338	65	1338	0	0	0	0
%	100%	100%	100.00%	100.00%	0.00%	_	0.00%	_
化学科学部	76	1902	72	1797	4	105	0	0
%	100%	100%	94. 74%	94. 48%	5. 26%	5. 52%	0.00%	_
生命科学部	533	12956	456	11090	50	1203	27	663
%	100%	100%	85. 55%	85. 60%	9. 38%	9. 29%	5. 07%	5. 12%
地球科学部	65	1702	48	1251	14	368	3	83
%	100%	100%	73. 85%	73. 50%	21.54%	21. 62%	4. 62%	4.88%
工程与材料科学部	93	2310	90	2237	3	73	0	0
%	100%	100%	96. 77%	96. 84%	3. 23%	3. 16%	0.00%	_
信息科学部	56	1218	56	1218	0	0	0	0
%	100%	100%	100.00%	100.00%	0.00%	_	0.00%	_
管理科学部	34	754	34	754	0	0	0	0
%	100%	100%	100.00%	100.00%	0.00%	_	0.00%	_

2009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)

单位:人

राज्यं और विका	合计		2	专业技术职务	r			学	位	平位:八
科学部		教授	副教授	高工	讲师	助教	博士	硕士	学士	其他
合计	922	508	323	5	79	7	648	200	64	10
%	100%	55. 10%	35. 03%	0.54%	8.57%	0.76%	70. 28%	21.69%	6. 94%	1%
数理科学部	65	44	18	0	2	1	53	8	3	1
%	100%	67. 69%	27. 69%	0.00%	3.08%	1.54%	81.54%	12. 31%	4.62%	1.54%
化学科学部	76	48	26	0	2	0	60	10	5	1
%	100%	63. 16%	34. 21%	0.00%	2.63%	0.00%	78. 95%	13. 16%	6. 58%	1. 32%
生命科学部	533	278	199	0	50	6	356	136	35	6
%	100%	52. 16%	37. 34%	0.00%	9. 38%	1. 13%	66. 79%	25. 52%	6. 57%	1. 13%
地球科学部	65	29	18	5	13	0	42	11	11	1
%	100%	44.62%	27. 69%	7. 69%	20.00%	0.00%	64. 62%	16. 92%	16. 92%	1.54%
工程与材料科学部	93	59	28	0	6	0	72	15	5	1
%	100%	63. 44%	30. 11%	0.00%	6. 45%	0.00%	77. 42%	16. 13%	5. 38%	1.08%
信息科学部	56	32	18	0	6	0	39	13	4	0
%	100%	57. 14%	32. 14%	0.00%	10.71%	0.00%	69. 64%	23. 21%	7.14%	0.00%
管理科学部	34	18	16	0	0	0	26	7	1	0
%	100%	52. 94%	47. 06%	0.00%	0.00%	0.00%	76. 47%	20. 59%	2. 94%	0.00%

2009年地区科学基金项目资助情况(按负责人年龄统计)

单位:人

고) ² 산 상 17						年	三龄段(岁)					<u> </u>
科学部	合计	<=25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	>=71
合计	922	0	23	108	253	236	194	86	17	4	0	1
%	100%	0. 00%	2. 49%	11.71%	27. 44%	25. 60%	21. 04%	9. 33%	1.84%	0. 43%	0. 00%	0. 11%
数理科学部	65	0	1	6	11	19	17	9	1	1	0	C
%	100%	0.00%	1. 54%	9. 23%	16. 92%	29. 23%	26. 15%	13.85%	1.54%	1.54%	0.00%	0.00%
化学科学部	76	0	2	10	19	21	15	6	2	1	0	0
%	100%	0.00%	2.63%	13. 16%	25.00%	27. 63%	19. 74%	7.89%	2.63%	1.32%	0.00%	0.00%
生命科学部	533	0	14	64	145	135	116	49	9	1	0	0
%	100%	0.00%	2.63%	12.01%	27. 20%	25. 33%	21.76%	9. 19%	1.69%	0.19%	0.00%	0.00%
地球科学部	65	0	3	10	18	16	10	7	1	0	0	C
%	100%	0.00%	4.62%	15. 38%	27.69%	24.62%	15. 38%	10.77%	1.54%	0.00%	0.00%	0.00%
工程与材料科学部	93	0	1	6	32	20	22	7	3	1	0	1
%	100%	0.00%	1.08%	6. 45%	34.41%	21.51%	23.66%	7. 53%	3. 23%	1.08%	0.00%	1.08%
信息科学部	56	0	2	9	17	12	10	5	1	0	0	0
%	100%	0.00%	3. 57%	16. 07%	30. 36%	21. 43%	17.86%	8.93%	1. 79%	0.00%	0.00%	0.00%
管理科学部	34	0	0	3	11	13	4	3	0	0	0	0
%	100%	0.00%	0.00%	8. 82%	32. 35%	38. 24%	11. 76%	8.82%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

2009年地区科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人次

							平位: 八次
			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
合计	7358	2586	1692	517	25	447	2091
%	100%	35. 15%	23. 00%	7. 03%	0. 34%	6. 08%	28. 42%
数理科学部	508	175	110	14	1	52	156
%	100%	34. 45%	21.65%	2. 76%	0. 20%	10. 24%	30.71%
化学科学部	603	193	110	40	1	23	236
%	100%	32. 01%	18. 24%	6. 63%	0. 17%	3.81%	39. 14%
生命科学部	4243	1449	1032	366	12	232	1152
%	100%	34. 15%	24. 32%	8. 63%	0. 28%	5. 47%	27. 15%
地球科学部	465	177	118	40	1	23	106
%	100%	38. 06%	25. 38%	8. 60%	0. 22%	4.95%	22. 80%
工程与材料科学部	746	282	149	36	5	49	225
%	100%	37. 80%	19. 97%	4.83%	0. 67%	6. 57%	30. 16%
信息科学部	491	157	116	17	1	48	152
%	100%	31. 98%	23.63%	3. 46%	0. 20%	9. 78%	30. 96%
管理科学部	302	153	57	4	4	20	64
%	100%	50. 66%	18.87%	1.32%	1. 32%	6. 62%	21. 19%

2009年地区科学基金项目资助情况(按地区统计)

	省、自治	,	合计	数理	里科学部	化学	科学部	生命	內科学部	地球	科学部	工程与	材料科学部	信息和	斗学部		科学部
序号	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	922	22180	65	1338	76	1902	533	12956	65	1702	93	2310	56	1218	34	754
1	内蒙古	98	2370	6	129	11	260	53	1277	9	245	13	328	3	68	3	63
2	江 西	149	3573. 5	11	227	15	391	66	1606. 5	6	148	26	638	13	291	12	272
3	广西	106	2550	8	149	10	261	55	1348	4	115	14	350	13	281	2	46
4	海 南	41	994	1	20	2	54	27	660	7	170	2	47	1	22	1	21
5	贵州	55	1353	4	79	8	209	27	659	6	162	5	127	4	96	1	21
6	云 南	126	2971	10	204	7	180	78	1855	9	231	10	246	7	143	5	112
7	西 藏	12	309	0	0	0	0	10	252	2	57	0	0	0	0	0	0
8	青 海	19	439	1	20	1	15	14	332	1	30	0	0	2	42	0	0
9	宁 夏	52	1254	5	107	2	56	36	890	2	48	2	48	3	58	2	47
10	新疆	171	4108.5	11	240	10	237	115	2786. 5	13	340	10	250	8	173	4	82
11	延 边	23	569	1	24	2	54	17	421	1	26	0	0	0	0	2	44
12	甘肃省	70	1689	7	139	8	185	35	869	5	130	11	276	2	44	2	46

2009年重点项目按申请与资助情况统计

		受理申请		j	比准资助				<u> </u>
科学部	-5- 3kt.	A Mari	-SE 186	A minute	资助金额	预比例	单项平均	-SE MA.	A min
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
合计	2069	3200921. 969	391	72408	100%	100%	185. 19	18. 90%	2. 26%
数理科学部	163	35137. 15	48	9438	13. 03%	100%	196. 63	29. 45%	26. 86%
数学	19	3142	7	1030	1.42%	10. 91%	147. 14	36. 84%	32. 78%
力学	41	8706. 96	12	2530	3. 49%	26. 81%	210. 83	29. 27%	29. 06%
天文学	15	3637	5	1058	1. 46%	11. 21%	211. 6	33. 33%	29. 09%
物理学I	62	13533. 39	11	2200	3. 04%	23. 31%	200	17. 74%	16. 26%
物理学II	26	6117.8	13	2620	3. 62%	27. 76%	201. 54	50.00%	42.83%
化学科学部	203	44591.61	48	9000	12. 43%	100%	187. 5	23. 65%	20. 18%
无机化学	20	4246. 4	6	1125	1. 55%	12. 50%	187. 5	30.00%	26. 49%
有机化学	20	4730	9	1688	2. 33%	18. 76%	187. 56	45. 00%	35. 69%
物理化学	30	6460. 4	10	1874	2. 59%	20.82%	187. 4	33. 33%	29. 01%
高分子科学	21	4832	6	1125	1. 55%	12. 50%	187. 5	28. 57%	23. 28%
分析化学	39	8323. 8	5	938	1. 30%	10. 42%	187. 6	12.82%	11. 27%
化学工程及工业化学	60	13072. 91	8	1500	2.07%	16. 67%	187. 5	13. 33%	11. 47%
环境化学	13	2926. 1	4	750	1. 04%	8.33%	187. 5	30. 77%	25.63%
生命科学部	813	2043653.007	114	20000	27.62%	100%	175. 44	14. 02%	0. 98%
微生物学	38	7313. 7	7	1283	1.77%	6. 42%	183. 29	18. 42%	17. 54%
植物学	23	4488. 0373	4	725	1.00%	3. 63%	181. 25	17. 39%	16. 15%
生态学	24	4483. 22	4	700	0. 97%	3. 50%	175	16. 67%	15. 61%
林学	27	5262. 9146	6	1025	1. 42%	5. 13%	170. 83	22. 22%	19. 48%
生物物理、生物化学与分子生物学	53	10261.5	6	1020	1.41%	5. 10%	170	11. 32%	9. 94%

2009年重点项目按申请与资助情况统计

		受理申请			 比准资助				望位: 力元 功率
科学部				·	资助金额	顶比例			
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
遗传学、发育生物学与细胞生物学	73	14191. 335	13	2243	3. 10%	11. 22%	172. 54	17.81%	15.81%
免疫学	23	4513	6	1095	1.51%	5. 48%	182. 5	26. 09%	24. 26%
神经生物学与心理学	44	8532. 57	6	1044	1.44%	5. 22%	174	13.64%	12. 24%
生物医学工程	36	6796. 8	5	877	1.21%	4. 39%	175. 4	13.89%	12. 90%
农学	53	10199. 5174	8	1390	1. 92%	6. 95%	173. 75	15. 09%	13. 63%
畜牧兽医与水产学	43	7815. 5	7	1244	1.72%	6. 22%	177. 71	16. 28%	15. 92%
动物学	28	5257. 28	4	722	1.00%	3. 61%	180. 5	14. 29%	13. 73%
生理学与病理学	81	14823. 5	7	1260	1.74%	6. 30%	180	8.64%	8. 50%
预防医学	35	6462. 38	5	880	1. 22%	4. 40%	176	14. 29%	13. 62%
临床医学基础学科1	54	9946. 29	7	1180	1. 63%	5. 90%	168. 57	12. 96%	11.86%
临床医学基础学科2	81	15420. 7625	8	1414	1. 95%	7. 07%	176. 75	9.88%	9. 17%
中医与中药学	47	8758. 5	5	830	1. 15%	4. 15%	166	10.64%	9. 48%
药物学与药理学	50	1899126. 2	6	1068	1.47%	5. 34%	178	12.00%	0.06%
地球科学部	324	63085. 6225	56	9900	13. 67%	100%	176. 79	17. 28%	15. 69%
地理学	112	21196. 8908	19	3334	4.60%	33. 68%	175. 47	16. 96%	15. 73%
地质学	85	17009. 8117	14	2485	3. 43%	25. 10%	177. 5	16. 47%	14. 61%
地球化学	19	4073.5	5	901	1. 24%	9. 10%	180. 2	26. 32%	22. 12%
地球物理学和空间物理学	40	7599. 585	8	1397	1. 93%	14. 11%	174. 63	20.00%	18. 38%
大气科学学科	33	6375. 51	5	894	1. 23%	9. 03%	178.8	15. 15%	14. 02%
海洋科学	35	6830. 325	5	889	1. 23%	8. 98%	177.8	14. 29%	13. 02%
工程与材料科学部	339	72200. 33	65	13000	17. 95%	100%	200	19. 17%	18.01%

2009年重点项目按申请与资助情况统计

		受理申请		.	比准资助				[]] 位: 万元 助率
科学部	→至※	人物	五年 兼	人始	资助金额	额比例	单项平均	TH: ₩4-	人協
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
金属材料学科	35	7406	6	1200	1. 66%	9. 23%	200	17. 14%	16. 20%
无机非金属材料学科	38	7971	7	1400	1. 93%	10.77%	200	18. 42%	17. 56%
有机高分子材料学科	48	10363	9	1800	2. 49%	13.85%	200	18.75%	17. 37%
冶金与矿业学科	34	7302. 35	6	1200	1.66%	9. 23%	200	17.65%	16. 43%
机械工程学科	47	9745. 5	9	1800	2.49%	13.85%	200	19. 15%	18. 47%
工程热物理与能源利用学科	35	7748.8	9	1800	2. 49%	13.85%	200	25. 71%	23. 23%
电气科学与工程学科	29	6222. 1	5	1000	1. 38%	7. 69%	200	17. 24%	16. 07%
建筑环境与结构工程学科	43	9087. 86	8	1600	2. 21%	12. 31%	200	18.60%	17. 61%
水利科学与海洋工程学科	30	6353. 72	6	1200	1. 66%	9. 23%	200	20.00%	18.89%
信息科学部	154	33467	46	9400	12. 98%	100%	204. 35	29.87%	28. 09%
电子学与信息系统	41	8724. 4	12	2380	3. 29%	25. 32%	198. 33	29. 27%	27. 28%
自动化学科	33	7261	11	2260	3. 12%	24. 04%	205. 45	33. 33%	31. 13%
半导体科学与信息器件	41	9166	12	2500	3. 45%	26. 60%	208. 33	29. 27%	27. 27%
计算机科学学科	35	7435. 6	10	2050	2.83%	21.81%	205	28. 57%	27. 57%
计算机科学学科	4	880	1	210	0. 29%	2. 23%	210	25.00%	23. 86%
管理科学部	73	908787. 25	14	1670	2. 31%	100%	119. 29	19. 18%	0. 18%
管理科学与工程	17	2031	4	470	0. 65%	28. 14%	117. 5	23.53%	23. 14%
工商管理	30	3742. 5	5	600	0.83%	35. 93%	120	16.67%	16. 03%
宏观管理与政策	26	903013. 75	5	600	0.83%	35. 93%	120	19. 23%	0. 07%

2009年重点项目资助情况(按隶属关系统计)

金额单位:万元

科学部	合ì	#	教育	部	中国	科学院	工、交、农、		各省、自治区	区、市(直)
11 7 HP	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	391	72408	196	36549	101	18612	58	10740	36	6507
数理科学部	48	9438	21	4130	17	3398	4	830	6	1080
化学科学部	48	9000	29	5515	16	2905	1	200	2	380
生命科学部	114	20000	53	9284	22	3934	22	3816	17	2966
地球科学部	56	9900	20	3570	24	4265	8	1394	4	671
工程与材料科学部	65	13000	36	7210	10	1950	16	3240	3	600
信息科学部	46	9400	29	5890	9	1800	4	900	4	810
管理科学部	14	1670	8	950	3	360	3	360	0	0

2009年重点项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

科学部	合计	۴	高等	院校	科研身	单位	其	他
件 子 市	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	391	72408	272	50602	117	21447	2	359
%	100%	100%	0. 6957	0. 6988	0. 2992	0. 2962	0. 0051	0.005
数理科学部	48	9438	32	6210	16	3228	0	0
%	100%	100%	66. 67%	65. 80%	33. 33%	34. 20%	0.00%	_
化学科学部	48	9000	36	6825	12	2175	0	0
%	100%	100%	75. 00%	75. 83%	25.00%	24. 17%	0.00%	_
生命科学部	114	20000	79	13786	34	6029	1	185
%	100%	100%	69. 30%	68. 93%	29.82%	30. 15%	0.88%	0. 93%
地球科学部	56	9900	26	4591	29	5135	1	174
%	100%	100%	46. 43%	46. 37%	51.79%	51. 87%	1. 79%	1. 76%
工程与材料科学部	65	13000	51	10220	14	2780	0	0
%	100%	100%	78. 46%	78. 62%	21.54%	21. 38%	0.00%	_
信息科学部	46	9400	38	7780	8	1620	0	0
%	100%	100%	82.61%	82. 77%	17.39%	17. 23%	0.00%	_
管理科学部	14	1670	10	1190	4	480	0	0
%	100%	100%	71. 43%	71. 26%	28. 57%	28. 74%	0.00%	_

2009年重点项目资助情况(按负责人年龄统计)

单位:人

科学部						9	F龄段(岁)					<u> 早世: 八</u>
小十 一一 山	合计	<=25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	>=71
合计	391	0	0	8	28	84	131	79	19	21	9	12
%	100%	0. 00%	0. 00%	2. 05%	7. 16%	21. 48%	33. 50%	20. 20%	4. 86%	5. 37%	2. 30%	3. 07%
数理科学部	48	0	0	2	4	10	19	6	2	1	1	3
%	100%	0.00%	0.00%	4. 17%	8. 33%	20.83%	39. 58%	12. 50%	4. 17%	2. 08%	2.08%	6. 25%
化学科学部	48	0	0	2	3	13	17	6	2	1	1	3
%	100%	0.00%	0.00%	4. 17%	6. 25%	27. 08%	35. 42%	12. 50%	4. 17%	2. 08%	2. 08%	6. 25%
生命科学部	114	0	0	1	5	24	34	33	8	3	3	3
%	100%	0.00%	0.00%	0.88%	4. 39%	21.05%	29. 82%	28. 95%	7. 02%	2.63%	2.63%	2.63%
地球科学部	56	0	0	0	3	15	17	12	3	2	3	1
%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	5. 36%	26. 79%	30. 36%	21. 43%	5. 36%	3. 57%	5. 36%	1. 79%
工程与材料科学部	65	0	0	1	6	7	31	6	2	9	1	2
%	100%	0.00%	0.00%	1.54%	9. 23%	10.77%	47. 69%	9. 23%	3. 08%	13. 85%	1.54%	3.08%
信息科学部	46	0	0	2	6	10	12	11	1	4	0	0
%	100%	0.00%	0.00%	4.35%	13.04%	21.74%	26. 09%	23. 91%	2. 17%	8. 70%	0.00%	0.00%
管理科学部	14	0	0	0	1	5	1	5	1	1	0	0
%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	7. 14%	35. 71%	7. 14%	35. 71%	7. 14%	7. 14%	0.00%	0.00%

2009年重点项目资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人次

							平世: 八妖
			—————————————————————————————————————	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
合计	5937	1886	721	142	259	1678	1251
%	100%	31. 77%	12. 14%	2. 39%	4. 36%	28. 26%	21. 07%
数理科学部	774	252	50	8	42	263	159
%	100%	32. 56%	6.46%	1. 03%	5. 43%	33. 98%	20. 54%
化学科学部	766	204	71	20	24	275	172
%	100%	26. 63%	9. 27%	2. 61%	3. 13%	35. 90%	22. 45%
生命科学部	1282	384	232	55	59	360	192
%	100%	29. 95%	18. 10%	4. 29%	4. 60%	28. 08%	14. 98%
地球科学部	677	271	81	10	30	162	123
%	100%	40. 03%	11. 96%	1. 48%	4. 43%	23. 93%	18. 17%
工程与材料科学部	1233	416	145	30	51	302	289
%	100%	33. 74%	11. 76%	2. 43%	4. 14%	24. 49%	23. 44%
信息科学部	938	268	111	14	37	248	260
%	100%	28. 57%	11.83%	1. 49%	3. 94%	26. 44%	27. 72%
管理科学部	267	91	31	5	16	68	56
%	100%	34. 08%	11. 61%	1.87%	5. 99%	25. 47%	20. 97%

2009年重点项目资助情况(按地区统计)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1							-			亚铁牛	位: 力兀
	省、自治区	合	ों।	数理	科学部	化学和	斗学部	生命和	斗学部	地球和	4学部	工程与标	材料学部	信息科	学部	管理	科学部
序号	(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	391	72408	48	9438	48	9000	114	20000	56	9900	65	13000	46	9400	14	1670
1	北京	140	26106	24	4730	12	2380	38	6701	22	3830	20	4010	18	3740	6	715
2	上海	47	8580	2	400	6	1010	20	3460	1	180	8	1610	9	1800	1	120
3	江苏	33	5956	4	788	4	780	9	1576	7	1162	4	810	3	600	2	240
4	湖北	23	4347			2	400	9	1627	4	700	6	1220	2	400		
5	陕西	18	3391	2	410	2	330	7	1221			5	1010	2	420		
6	广东	14	2571	1	200	2	350	4	695	4	726	3	600				
7	四川	13	2435	1	220	1	200	4	700	1	185	3	600	2	410	1	120
8	浙江	12	2280	3	630	3	540	1	180	1	200	1	200	2	410	1	120
9	天津	11	2095	1	200	4	816	2	359			1	200	2	410	1	110
10	安徽	11	2090	3	610	4	730			1	180	2	370	1	200		
11	甘肃	10	1858			2	375	2	345	6	1138						
12	福建	10	1665	2	300	2	334	4	676	2	355						
13	吉林	8	1471	1	150	2	365	1	166	1	190	1	200	2	400		
14	辽宁	8	1470	1	230	1	180			2	360	2	370	1	210	1	120
15	山东	7	1273					3	509	2	354	1	200	1	210		
16	黑龙江	6	1190									5	1000				
17	湖南	6	1142					3	542			3	600	1	190		
18	重庆	6	1079	1	150	1	210	4	719								
19	云南	4	694					3	524	1	170						
20	河北	1	220	1	220												
21	山西	1	200	1	200												
22	贵州	1	170							1	170						
23	内蒙古	1	125													1	125

2009年国家杰出青年基金项目申请与资助情况统计

		T							型位: 力兀
	Į.	受理申请		排	比准资助			资	助率
科学部	75E W.	人物店	TH 1444	A 4545	资助金额	额比例	单项平均		A 1655
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
合计	1908	373907. 305	179	35020	100%	100%	195. 64	9. 38%	9. 37%
数理科学部	253	46270	26	4780	13.65%	100%	183. 85	10. 28%	10. 33%
数学	73	10230	7	980	2.80%	20. 50%	140	9. 59%	9. 58%
力学	47	9400	5	1000	2.86%	20. 92%	200	10.64%	10.64%
天文学	29	5840	3	600	1.71%	12.55%	200	10. 34%	10. 27%
物理学I	49	9800	6	1200	3. 43%	25. 10%	200	12. 24%	12. 24%
物理学II	55	11000	5	1000	2.86%	20. 92%	200	9. 09%	9. 09%
化学科学部	263	52790. 2	25	5000	14. 28%	100%	200	9. 51%	9. 47%
无机化学	43	8600	4	800	2. 28%	16. 00%	200	9. 30%	9.30%
有机化学	38	7600	4	800	2. 28%	16. 00%	200	10. 53%	10. 53%
物理化学	46	9200	5	1000	2.86%	20.00%	200	10.87%	10.87%
高分子科学	31	6300	3	600	1.71%	12.00%	200	9. 68%	9.52%
分析化学	38	7600	4	800	2. 28%	16. 00%	200	10. 53%	10. 53%
化学工程及工业化学	44	8890. 2	3	600	1.71%	12.00%	200	6.82%	6. 75%
环境化学	23	4600	2	400	1. 14%	8.00%	200	8. 70%	8. 70%
生命科学部	508	101763. 5	49	9800	27. 98%	100%	200	9.65%	9. 63%
微生物学	25	5000	3	600	1.71%	6. 12%	200	12.00%	12.00%
植物学	21	4200	4	800	2. 28%	8. 16%	200	19. 05%	19. 05%
生态学	10	2000	2	400	1. 14%	4. 08%	200	20.00%	20.00%
林学	14	2792	0	0		_		0.00%	-
生物物理、生物化学与分子生物学	20	4000	3	600	1.71%	6. 12%	200	15.00%	15. 00%

2009年国家杰出青年基金项目申请与资助情况统计

		受理申请			 比准资助				^担 位: 力兀 助率
 科学部		2414		•	资助金 省	類比例			24 1
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
遗传学、发育生物学与细胞生物学	47	9234. 1	4	800	2. 28%	8. 16%	200	8. 51%	8. 66%
免疫学	13	2600	2	400	1. 14%	4. 08%	200	15. 38%	15. 38%
神经生物学与心理学	25	4996	3	600	1.71%	6. 12%	200	12.00%	12.01%
生物医学工程	23	4625	1	200	0. 57%	2. 04%	200	4. 35%	4. 32%
农学	43	8800	4	800	2. 28%	8. 16%	200	9. 30%	9. 09%
畜牧兽医与水产学	45	9000	2	400	1.14%	4. 08%	200	4. 44%	4. 44%
动物学	12	2404. 8	1	200	0. 57%	2. 04%	200	8. 33%	8. 32%
生理学与病理学	37	7430	5	1000	2.86%	10. 20%	200	13. 51%	13. 46%
预防医学	17	3406	2	400	1.14%	4. 08%	200	11. 76%	11. 74%
临床医学基础学科1	30	6020	2	400	1.14%	4. 08%	200	6. 67%	6. 64%
临床医学基础学科2	47	9452	3	600	1.71%	6. 12%	200	6. 38%	6. 35%
中医与中药学	32	6403.6	4	800	2. 28%	8. 16%	200	12.50%	12. 49%
药物学与药理学	47	9400	4	800	2. 28%	8. 16%	200	8. 51%	8. 51%
地球科学部	195	39063. 875	18	3600	10. 28%	100%	200	9. 23%	9. 22%
地理学	54	10772. 2	4	800	2. 28%	22. 22%	200	7. 41%	7. 43%
地质学	54	10811. 675	4	800	2. 28%	22. 22%	200	7. 41%	7. 40%
地球化学	22	4400	3	600	1.71%	16. 67%	200	13.64%	13. 64%
地球物理学和空间物理学	23	4600	3	600	1.71%	16. 67%	200	13. 04%	13. 04%
大气科学学科	24	4880	2	400	1.14%	11.11%	200	8.33%	8. 20%
海洋科学	18	3600	2	400	1. 14%	11. 11%	200	11.11%	11. 11%
工程与材料科学部	391	78227. 53	33	6600	18.85%	100%	200	8.44%	8.44%

2009年国家杰出青年基金项目申请与资助情况统计

		受理申请		.	比准资助				[]] 位:
科学部	TE ₩	人物	五年 兼	人始	资助金	额比例	单项平均	TH: ₩4-	人物
	项数	金额	项数	金额	占全委	占学部	资助金额	项数	金额
金属材料学科	40	8000	4	800	2. 28%	12. 12%	200	10.00%	10.00%
无机非金属材料学科	73	14600	3	600	1.71%	9. 09%	200	4. 11%	4. 11%
有机高分子材料学科	29	5800	6	1200	3. 43%	18. 18%	200	20.69%	20. 69%
冶金与矿业学科	53	10622	4	800	2. 28%	12. 12%	200	7. 55%	7. 53%
机械工程学科	53	10575	5	1000	2.86%	15. 15%	200	9. 43%	9. 46%
工程热物理与能源利用学科	39	7795. 83	3	600	1.71%	9. 09%	200	7. 69%	7. 70%
电气科学与工程学科	25	5028. 7	2	400	1. 14%	6. 06%	200	8.00%	7. 95%
建筑环境与结构工程学科	47	9406	3	600	1.71%	9. 09%	200	6. 38%	6. 38%
水利科学与海洋工程学科	32	6400	3	600	1.71%	9.09%	200	9. 38%	9. 38%
信息科学部	233	46632. 2	22	4400	12. 56%	100%	200	9. 44%	9. 44%
电子学与信息系统	57	11422. 2	5	1000	2.86%	22. 73%	200	8.77%	8. 75%
自动化学科	42	8400	4	800	2. 28%	18. 18%	200	9. 52%	9. 52%
半导体科学与信息器件	83	16610	8	1600	4. 57%	36. 36%	200	9.64%	9. 63%
计算机科学学科	44	8800	4	800	2. 28%	18. 18%	200	9. 09%	9. 09%
计算机科学学科	7	1400	1	200	0. 57%	4.55%	200	14. 29%	14. 29%
管理科学部	65	9160	6	840	2. 40%	100%	140	9. 23%	9. 17%
管理科学与工程	31	4400	4	560	1.60%	66. 67%	140	12.90%	12. 73%
工商管理	15	2100	1	140	0.40%	16. 67%	140	6. 67%	6. 67%
宏观管理与政策	19	2660	1	140	0.40%	16. 67%	140	5. 26%	5. 26%

2009年国家杰出青年基金项目资助情况(按隶属关系统计)

金额单位:万元

科学部	合i	计	教育	育部	中国	科学院	工、交、农、		各省、自治	区、市(直)
11.4 Bb	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	179	35020	98	19060	56	11080	12	2400	13	2480
数理科学部	26	4780	15	2700	8	1540	2	400	1	140
化学科学部	25	5000	13	2600	8	1600	0	0	4	800
生命科学部	49	9800	23	4600	22	4400	3	600	1	200
地球科学部	18	3600	6	1200	10	2000	0	0	2	400
工程与材料科学部	33	6600	22	4400	4	800	3	600	4	800
信息科学部	22	4400	15	3000	3	600	4	800	0	0
管理科学部	6	840	4	560	1	140	0	0	1	140

2009年国家杰出青年基金项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

科学部	合计	۴	高等	院校	科研身	单位	其	他
	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	179	35020	125	24340	54	10680	0	0
%	100%	100%	0. 6983	0. 695	0. 3017	0. 305	0	_
数理科学部	26	4780	19	3440	7	1340	0	0
%	100%	100%	73. 08%	71. 97%	26. 92%	28. 03%	0.00%	_
化学科学部	25	5000	18	3600	7	1400	0	0
%	100%	100%	72. 00%	72. 00%	28.00%	28.00%	0.00%	_
生命科学部	49	9800	26	5200	23	4600	0	0
%	100%	100%	53. 06%	53. 06%	46.94%	46. 94%	0.00%	_
地球科学部	18	3600	8	1600	10	2000	0	0
%	100%	100%	44. 44%	44. 44%	55. 56%	55. 56%	0.00%	_
工程与材料科学部	33	6600	30	6000	3	600	0	0
%	100%	100%	90. 91%	90. 91%	9.09%	9. 09%	0.00%	_
信息科学部	22	4400	19	3800	3	600	0	0
%	100%	100%	86. 36%	86. 36%	13.64%	13. 64%	0.00%	_
管理科学部	6	840	5	700	1	140	0	0
%	100%	100%	83. 33%	83. 33%	16. 67%	16. 67%	0.00%	_

2009年国家杰出青年基金项目资助情况(按地区统计)

	省、自治区		भे	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球和	斗学部	工程与标	材料科学部	信息科	学部	管理	科学部
序号	(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	179	35020	26	4780	25	5000	49	9800	18	3600	33	6600	22	4400	6	840
1	北京	57	11100	9	1680	7	1400	15	3000	7	1400	4	800	12	2400	3	420
2	上海	31	6140	3	540	5	1000	16	3200	1	200	5	1000	1	200		
3	湖北	14	2740	2	340	1	200	4	800	1	200	3	600	3	600		
4	广东	10	1880	2	280	1	200	4	800			1	200	2	400		
5	江苏	8	1600	2	400	1	200	1	200			3	600	1	200		
6	福建	7	1340	1	200	3	600	1	200	1	200					1	140
7	山东	6	1200	1	200			2	400	1	200	2	400				
8	四川	5	1000	1	200					1	200	2	400	1	200		
9	甘肃	5	1000	1	200					2	400	2	400				
10	湖南	5	940							1	200	3	600			1	140
11	陕西	5	940	2	340					2	400	1	200				
12	安徽	4	800	1	200	2	400					1	200				
13	辽宁	3	600	1	200					1	200	1	200				
14	浙江	3	600					2	400					1	200		
15	重庆	3	600					2	400			1	200				
16	天津	3	540			1	200					1	200			1	140
17	吉林	2	400			1	200							1	200		
18	河北	2	400			1	200					1	200				
19	黑龙江	2	400									2	400				
20	云南	2	400			1	200	1	200								
21	新疆	1	200					1	200								
22	山西	1	200			1	200										

2009年海外及港澳学者合作研究基金项目按申请与资助情况统计

		受理申请		#	 比准资助				<u> </u>
म् भ्रद्ध क्ष		文 程中相		1,		NGC I I a Arral	44	Д.	у Т
科学部	项数	金额	项数	金额	资助金		单项平均	项数	金额
	, , .	—. .		— <i>7</i> , 1	占全委	占学部	资助金额		
合计	401	8109.75	77	1540	100%	100%	20	19. 20%	18.99%
数理科学部	39	780	10	200	12.99%	100%	20	25. 64%	25. 64%
数学	22	440	4	80	5. 19%	40.00%	20	18. 18%	18. 18%
力学	7	140	2	40	2.60%	20.00%	20	28. 57%	28. 57%
天文学	1	20	1	20	1. 30%	10.00%	20	100.00%	100.00%
物理学I	4	80	1	20	1. 30%	10.00%	20	25. 00%	25. 00%
物理学II	5	100	2	40	2.60%	20.00%	20	40.00%	40.00%
化学科学部	29	595	6	120	7. 79%	0%	20	20. 69%	20. 17%
无机化学	4	80	0	0	_	_	_	0.00%	-
有机化学	7	150	1	20	1. 30%	16. 67%	20	14. 29%	13. 33%
物理化学	7	140	3	60	3. 90%	50.00%	20	42.86%	42.86%
高分子科学	3	60	0	0	_	-	_	0.00%	_
分析化学	3	65	1	20	1. 30%	16. 67%	20	33. 33%	30. 77%
化学工程及工业化学	3	60	1	20	1. 30%	16. 67%	20	33. 33%	33. 33%
环境化学	2	40	0	0	_	_	_	0.00%	_
生命科学部	167	3391. 75	33	660	42.86%	100%	20	19. 76%	19. 46%
微生物学	3	60	1	20	1. 30%	3. 03%	20	33. 33%	33. 33%
植物学	1	20	0	0	_	_	_	0.00%	-
生态学	4	80	1	20	1. 30%	3. 03%	20	25. 00%	25. 00%
林学	4	80	1	20	1. 30%	3. 03%	20	25. 00%	25. 00%
生物物理、生物化学与分子生物学	11	220	2	40	2.60%	6. 06%	20	18. 18%	18. 189

2009年海外及港澳学者合作研究基金项目按申请与资助情况统计

		受理申请			 批准资助				4位: 力元 功率
TAL ME AUT		又垤甲岄		1				贝贝	列 宁
科学部	项数	金额	项数	金额	资助金额	预比例	单项平均	项数	金额
	7,34	312 4/	7,24	- JAC 167	占全委	占学部	资助金额	7,2	312 107
遗传学、发育生物学与细胞生物学	24	482.8	5	100	6. 49%	15. 15%	20	20.83%	20.71%
免疫学	10	200	2	40	2.60%	6. 06%	20	20.00%	20.00%
神经生物学与心理学	14	280. 1	2	40	2.60%	6. 06%	20	14. 29%	14. 28%
生物医学工程	13	280	1	20	1. 30%	3. 03%	20	7. 69%	7. 14%
农学	8	160. 3	2	40	2.60%	6. 06%	20	25. 00%	24. 95%
畜牧兽医与水产学	10	219	4	80	5. 19%	12. 12%	20	40.00%	36. 53%
生理学与病理学	17	340	3	60	3. 90%	9. 09%	20	17.65%	17.65%
预防医学	4	85. 55	1	20	1. 30%	3. 03%	20	25.00%	23. 38%
临床医学基础学科1	13	260	2	40	2.60%	6. 06%	20	15. 38%	15. 38%
临床医学基础学科2	25	504	3	60	3. 90%	9. 09%	20	12.00%	11. 90%
中医与中药学	1	20	1	20	1.30%	3. 03%	20	100.00%	100.00%
药物学与药理学	5	100	2	40	2.60%	6. 06%	20	40.00%	40.00%
地球科学部	20	401	6	120	7. 79%	100.00%	20	30.00%	29. 93%
地理学	6	120	2	40	2.60%	33%	20	33. 33%	33. 33%
地质学	2	41	0	0	_	_	-	0.00%	_
地球化学	2	40	1	20	1. 30%	16. 67%	20	50.00%	50.00%
地球物理学和空间物理学	2	40	0	0			-	0.00%	_
大气科学学科	5	100	2	40	2.60%	33. 33%	20	40.00%	40.00%
海洋科学	3	60	1	20	1. 30%	16. 67%	20	33. 33%	33. 33%
工程与材料科学部	74	1480	10	200	12.99%	100.00%	20	13. 51%	13. 51%
金属材料学科	5	100	2	40	2.60%	20%	20	40.00%	40.00%

2009年海外及港澳学者合作研究基金项目按申请与资助情况统计

		受理申请		ŧ	比准资助				<u> </u>
科学部	-जा भेटी .	A white	-SE 181.	A ANT	资助金额	额比例	单项平均	→T Net.	A meri
	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	13	260	1	20	1. 30%	10.00%	20	7. 69%	7. 69%
有机高分子材料学科	9	180	2	40	2.60%	20.00%	20	22. 22%	22. 22%
冶金与矿业学科	3	60	0	0	_	_	_	0.00%	_
机械工程学科	14	280	0	0	_	_	_	0.00%	_
工程热物理与能源利用学科	8	160	2	40	2.60%	20.00%	20	25. 00%	25. 00%
电气科学与工程学科	3	60	0	0	_	_	_	0.00%	_
建筑环境与结构工程学科	13	260	2	40	2.60%	20.00%	20	15. 38%	15. 38%
水利科学与海洋工程学科	6	120	1	20	1. 30%	10.00%	20	16. 67%	16. 67%
信息科学部	58	1162	10	200	12.99%	0.00%	20	17. 24%	17. 21%
电子学与信息系统	9	180	2	40	2.60%	20%	20	22. 22%	22. 22%
自动化学科	16	320	2	40	2.60%	20.00%	20	12.50%	12. 50%
半导体科学与信息器件	12	240	2	40	2.60%	20.00%	20	16. 67%	16. 67%
计算机科学学科	19	382	4	80	5. 19%	40.00%	20	21. 05%	20. 94%
计算机科学学科	2	40	0	0	_	_	_	0.00%	_
管理科学部	14	300	2	40	2.60%	100.00%	20	14. 29%	13. 33%
管理科学与工程	10	200	1	20	1. 30%	50%	20	10.00%	10.00%
宏观管理与政策	4	100	1	20	1. 30%	50.00%	20	25. 00%	20.00%

2009年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况(按隶属关系统计)

金额单位:万元

科学部	合计		教育	部	中国	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	77	1540	41	820	19	380	7	140	10	200
数理科学部	10	200	5	100	5	100	0	0	0	0
化学科学部	6	120	2	40	3	60	0	0	1	20
生命科学部	33	660	16	320	5	100	4	80	8	160
地球科学部	6	120	3	60	2	40	1	20	0	0
工程与材料科学部	10	200	7	140	2	40	1	20	0	0
信息科学部	10	200	6	120	2	40	1	20	1	20
管理科学部	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0

2009年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

科学部	合社	<u> </u>	高等	院校	科研卓	单位	其	它
	项数	金额	项数	金额	项数	金额	项数	金额
合计	77	1540	58	1160	18	360	1	20
%	100%	100%	0. 7532	0. 7532	0. 2338	0. 2338	0. 013	0. 013
数理科学部	10	200	6	120	4	80	0	0
%	100%	100%	60.00%	60. 00%	40.00%	40.00%	0.00%	_
化学科学部	6	120	4	80	2	40	0	0
%	100%	100%	66. 67%	66. 67%	33. 33%	33. 33%	0.00%	_
生命科学部	33	660	28	560	5	100	0	0
%	100%	100%	84. 85%	84. 85%	15. 15%	15. 15%	0.00%	_
地球科学部	6	120	3	60	2	40	1	20
%	100%	100%	50.00%	50. 00%	33. 33%	33. 33%	16. 67%	16. 67%
工程与材料科学部	10	200	8	160	2	40	0	0
%	100%	100%	80.00%	80.00%	20.00%	20.00%	0.00%	_
信息科学部	10	200	7	140	3	60	0	0
%	100%	100%	70. 00%	70.00%	30.00%	30. 00%	0.00%	_
管理科学部	2	40	2	40	0	0	0	0
%	100%	100%	100.00%	100.00%	0.00%	-	0.00%	_

2009年海外及港澳学者合作研究基金项目资助情况(按地区统计)

金额单位:万元

省、自治区 (州)	省、自治区	合计		数理科学部		化学科学部		生命科学部		地球科学部		工程与材料科学部		信息科学部		管理科学部	
		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	77	1540	77	1540	6	120	33	660	6	120	10	200	10	200	2	40
1	北京	23	460	23	460	1	20	6	120	2	40	3	60	4	80	2	40
2	上海	10	200	10	200	1	20	3	60			2	40	3	60		
3	江苏	8	160	8	160			3	60					3	60		
4	广东	6	120	6	120			4	80	2	40						
5	湖北	4	80	4	80			2	40	1	20						
6	山东	4	80	4	80	1	20	3	60								
7	陕西	3	60	3	60			2	40			1	20				
8	浙江	3	60	3	60	1	20	1	20			1	20				
9	福建	3	60	3	60	1	20	1	20	1	20						
10	安徽	3	60	3	60	1	20	1	20								
11	辽宁	2	40	2	40			2	40								
12	重庆	2	40	2	40			1	20			1	20				
13	四川	1	20	1	20			1	20								
14	天津	1	20	1	20			1	20								
15	云南	1	20	1	20	_	_	1	20	_		_				_	
16	湖南	1	20	1	20	_		1	20								
17	吉林	1	20	1	20	_	_		_	_		1	20			_	
18	黑龙江	1	20	1	20	_	-		_	•	_	1	20		_		