# 国家自然科学基金资助项目统计资料

2007



国家自然科学基金委员会编

# 目录

-,	2007	7 年国家自然科学基金面上项目申请与资助情况	1
		2007 年面上项目申请与资助情况	
		2007 年面上项目资助情况(按隶属关系统计)	
		2007 年面上项目资助情况(按单位性质统计)	
		2007 年面上项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)	
		2007 年面上项目资助情况(按负责人年龄统计)	
		2007 年面上项目资助情况(按项目组成员组成统计)	
_	2007	-------------------------------------	
_,		2007 年青年科学基金项目申请与资助情况	
		2007 年青年科学基金项目资助情况(按隶属关系统计)	
		2007 年青年科学基金项目资助情况(按单位性质统计)	
		2007 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)	
		2007 年青年科学基金项目资助情况(按项目组成员组成统计)	
=	2007	7 年国家自然科学基金地区科学基金项目申请与资助情况	
_`	2007	· 中国家自然行子基立吃色行子基立项目中请与负助情况	
		2007 年地区科学基金项目资助情况(按单位性质统计)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		2007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)	
		2007 年地区科学基金项目资助情况(按负责人年龄统计)	2
		2007 年地区科学基金资助情况(按项目组成员组成统计)	22
		2007 年地区科学基金资助情况(按地区统计)	2
四、	2007	<sup>7</sup> 年国家自然科学基金重点项目申请与资助情况	2
		2007 年重点项目申请与资助情况	24
		2007 年重点项目资助情况(按隶属关系统计)	2

		2007 年重点项目资助情况(按单位性质统计)	28
		2007 年重点项目资助情况(按负责人年龄性质统计)	29
		2007 年重点项目资助情况(按项目组成员组成统计)	30
		2007 年重点项目资助情况(按地区统计)	3
五、	200′	7 年国家杰出青年科学基金申请与资助情况	3
		2007 年国家杰出青年基金项目申请与资助情况	3
		2007 年国家杰出青年基金项目资助情况(按隶属关系统计)	
		2007 年国家杰出青年基金项目资助情况(按单位性质统计)	3
		2007 年国家杰出青年基金项目资助情况(按地区统计)	38
六、	200	<sup>7</sup> 年海外及香港、澳门青年合作研究基金申请与资助情况	4
		2007 年海外及香港、澳门青年合作研究基金项目资助情况	40
		2007 年海外及香港、澳门青年合作研究基金项目资助情况(按隶属关系统计)	4
		2007 年海外及香港、澳门青年合作研究基金项目资助情况(按单位性质统计)	
		2007 年海外及香港、澳门青年合作研究基金项目资助情况(按地区统计)	

#### 2007 年面上项目申请与资助情况

	受	理申请		批	准 资	助		资助率(%)		
科 学 部	项 数	金额	项 数	金额	资助金额	北例 (%)	单项平均	项 数	金额	
	<b>坝 奴</b>	立一(例)	ツ 奴	立一例	占全委	占学部	资助金额	-% XX		
合 计	44907	8, 583, 055. 07	7713	227, 457. 00	100	100	29. 49	17. 18	2.65	
一、数理科学部	3054	397, 159. 35	851	26, 732. 00	11. 75	100	31. 41	27.87	6.73	
数学	739	19, 020. 47	228	5, 233. 00	2.3	19.58	22. 95	30.85	27. 51	
力学	858	328, 478. 21	205	7,076.00	3. 11	26.47	34. 52	23.89	2.15	
天文学	95	3, 828. 53	33	1, 268. 00	0.56	4.74	38. 42	34.74	33. 12	
物理学	799	26, 411. 59	198	7,031.00	3.09	26.3	35. 51	24.78	26.62	
物理学	563	19, 420. 55	187	6, 124. 00	2. 69	22. 91	32. 75	33. 21	31.53	
二、化学科学部	4111	530, 384. 30	901	25, 426. 00	11. 18	100	28. 22	21. 92	4.79	
无机化学	490	15, 563. 25	105	2,887.00	1. 27	11. 35	27.5	21. 43	18. 55	
有机化学	701	222, 347. 80	162	4, 564. 00	2. 01	17. 95	28. 17	23. 11	2.05	
物理化学	676	21, 427. 00	168	4,659.00	2.05	18. 32	27.73	24.85	21.74	
高分子化学	437	14, 044. 41	110	3, 291. 00	1. 45	12.94	29. 92	25.17	23.43	
分析化学	466	14, 654. 90	96	2,692.00	1. 18	10.59	28.04	20.6	18. 37	
化学工程及工业化学	872	227, 235. 97	165	4,722.00	2.08	18.57	28. 62	18. 92	2.08	
环境化学	469	15, 110. 97	95	2,611.00	1. 15	10. 27	27. 48	20. 26	17. 28	
三、生命科学部	19114	2, 659, 920. 98	2890	80, 464. 00	35.38	100	27.84	15.12	3.03	
微生物学	661	21, 021. 60	121	3, 353. 00	1. 47	4. 17	27.71	18. 31	15. 95	
植物学	518	16, 480. 76	116	3, 235. 00	1. 42	4.02	27.89	22.39	19.63	

	受	理申请		批	准 资	助		资助 3	枢 (%)
科学部	项 数	金额	项 数	金额	资助金额比	北例 (%)	单项平均	项 数	金额
	<b>ツ</b> 数	立 別	<b>坝 数</b>	立 別 一	占全委	占学部	资助金额	<b>ツ</b> 数	立 似
动物学	351	10, 949. 33	87	2, 352. 00	1.03	2. 92	27.03	24. 79	21. 48
生态学	498	370, 038. 82	95	2, 582. 00	1.14	3. 21	27. 18	19.08	0.7
生物化学与分子生物学	496	16, 054. 10	104	2,891.00	1. 27	3.59	27.8	20. 97	18.01
生物物理与医学工程	845	26, 087. 45	133	3, 932. 00	1.73	4.89	29.56	15.74	15.07
神经学与心理学	798	152, 573. 68	126	3, 483. 00	1.53	4.33	27.64	15. 79	2.28
生理学与病理学	2077	363, 590. 64	268	7, 594. 00	3. 34	9.44	28. 34	12. 9	2.09
细胞学与发育学	452	14, 856. 82	94	2, 564. 00	1. 13	3. 19	27. 28	20.8	17. 26
遗传学	392	12, 846. 73	96	2,622.00	1. 15	3. 26	27. 31	24. 49	20.41
农学	1630	52, 075. 96	282	7, 998. 00	3. 52	9. 94	28. 36	17.3	15.36
畜牧兽医水产学	992	30, 995. 99	153	4, 315. 00	1. 9	5.36	28. 2	15. 42	13. 92
林学	503	15, 852. 76	92	2, 552. 00	1. 12	3. 17	27.74	18. 29	16.1
预防医学与卫生学	1183	36, 470. 55	181	5,080.00	2. 23	6. 31	28. 07	15.3	13.93
免疫学	651	20, 181. 91	108	2, 969. 00	1. 31	3.69	27.49	16. 59	14.71
临床医学基础一	2231	882, 666. 29	248	6, 726. 00	2. 96	8.36	27. 12	11. 12	0.76
临床医学基础二	2218	367, 744. 25	248	6, 714. 00	2. 95	8.34	27.07	11. 18	1.83
药物学与药理学	798	25, 084. 49	130	3,627.00	1. 59	4. 51	27.9	16. 29	14.46
中医学与中药学	1820	224, 348. 85	208	5, 875. 00	2. 58	7.3	28. 25	11.43	2.62
四、地球科学部	3287	1, 031, 255. 13	799	31, 202. 00	13.72	100	39.05	24. 31	3.03
地理学	1189	43, 787. 66	218	8, 422. 00	3.7	26. 99	38.63	18.33	19. 23
地质学	703	29, 225. 72	216	8, 584. 00	3.77	27.51	39. 74	30.73	29. 37
地球化学	254	10, 684. 32	81	3, 138. 00	1.38	10.06	38. 74	31.89	29. 37
地球物理	325	914, 790. 58	100	3, 952. 00	1.74	12.67	39. 52	30.77	0.43
大气科学	403	16, 104. 60	84	3, 240. 00	1. 42	10.38	38. 57	20.84	20.12
海洋科学	413	16, 662. 25	100	3, 866. 00	1.7	12.39	38. 66	24. 21	23. 2

	受	理申请		批	准 资	助		资 助 3	壑 (%)
科学部	T市 米2	<b>会</b> 糖	T市 米/	<b>今</b> 梅	资助金额比	北例 (%)	单项平均	T市 米/v	金额
	项 数	金额	项 数	金额	占全委	占学部	资助金额	项 数	亚阳
五、工程与材料科学部	7703	505, 950. 53	1118	35, 568. 00	15.64	100	31.81	14. 51	7.03
金属材料学科	695	21, 810. 11	106	3, 338. 00	1. 47	9. 38	31. 49	15. 25	15.3
无机非金属材料学科	899	293, 723. 44	136	4, 325. 00	1. 9	12. 16	31.8	15. 13	1.47
高分子材料学科	683	21, 482. 96	97	3,056.00	1. 34	8.59	31.51	14. 2	14. 23
冶金学科	762	24, 075. 82	107	3, 427. 00	1. 51	9.64	32.03	14.04	14. 23
机械学科	1628	50, 350. 39	230	7, 387. 00	3. 25	20.77	32. 12	14. 13	14.67
工程热物理与能源利用学科	686	21, 400. 28	103	3, 280. 00	1.44	9. 22	31.84	15. 01	15. 33
电工学科	489	14, 838. 53	71	2, 228. 00	0. 98	6. 26	31. 38	14. 52	15. 01
建筑、环境与结构工程学科	1327	41, 130. 74	186	5,897.00	2.59	16.58	31.7	14.02	14.34
水利学科	534	17, 138. 26	82	2,630.00	1. 16	7.39	32.07	15. 36	15. 35
六、信息科学部	4627	1, 083, 636. 71	792	20, 817. 00	9. 15	100	26. 28	17. 12	1. 92
电子学与信息系统	1334	38, 228. 88	238	6,096.00	2. 68	29. 28	25. 61	17.84	15. 95
计算机科学	1361	527, 989. 82	224	5, 685. 00	2.5	27.31	25. 38	16.46	1.08
自动化科学	1002	288, 364. 36	165	4, 336. 00	1. 91	20.83	26. 28	16. 47	1.5
半导体科学	376	211, 882. 12	68	1, 913. 00	0.84	9. 19	28. 13	18.09	0.9
光学和光电子学	554	17, 171. 53	97	2, 787. 00	1. 23	13.39	28. 73	17. 51	16. 23
七、管理科学部	3011	2, 374, 748. 07	362	7, 248. 00	3. 19	100	20.02	12.02	0.31
管理科学与管理工程	795	311, 423. 33	118	2, 355. 00	1.04	32.49	19. 96	14.84	0.76
工商管理	945	950, 077. 29	119	2, 375. 00	1.04	32.77	19. 96	12.59	0. 25
宏观管理与政策	1271	1, 113, 247. 45	125	2, 518. 00	1. 11	34.74	20. 14	9.83	0. 23

## 2007年面上项目资助情况(按隶属关系统计)

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	这、市(直)
	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	7713	227, 457. 00	3620	105, 867. 00	1060	35, 205. 50	1104	32, 644. 00	1929	53, 740. 50
%	100	100	46. 93	46. 54	13.74	15. 48	14. 31	14.35	25. 01	23.63
数理科学部	851	26, 732. 00	388	11, 868. 00	171	6, 166. 00	97	3, 110. 00	195	5, 588. 00
%	100	100	45. 59	44.4	20.09	23.07	11.4	11.63	22. 91	20. 9
化学科学部	901	25, 426. 00	494	14, 035. 00	162	4, 587. 00	38	1, 087. 00	207	5, 717. 00
%	100	100	54.83	55.2	17. 98	18.04	4. 22	4. 28	22. 97	22. 48
生命科学部	2890	80, 464. 00	1179	33, 450. 00	268	7, 956. 00	531	14, 752. 00	912	24, 306. 00
%	100	100	40.8	41.57	9. 27	9.89	18. 37	18. 33	31.56	30. 21
地球科学部	799	31, 202. 00	281	10, 942. 00	263	10, 785. 00	128	4, 984. 00	127	4, 491.00
%	100	100	35. 17	35.07	32. 92	34.57	16.02	15. 97	15. 89	14.39
工程与材料科学部	1118	35, 568. 00	623	19, 824. 00	91	2, 971. 00	161	5,099.00	243	7, 674. 00
%	100	100	55. 72	55.74	8. 14	8. 35	14.4	14.34	21. 74	21.58
信息科学部	792	20, 817. 00	395	10, 529. 00	98	2, 598. 00	112	2,884.00	187	4, 806. 00
%	100	100	49.87	50. 58	12. 37	12.48	14.14	13.85	23. 61	23.09
管理科学部	362	7, 248. 00	260	5, 219. 00	7	142.5	37	728	58	1, 158. 50
%	100	100	71.82	72.01	1. 93	1. 97	10. 22	10.04	16.02	15. 98

## 2007年面上项目资助情况(按单位性质统计)

科学部	合	计	高令	等院校	科研	单位	其	它
에 가 가 하 	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	7713	227, 457. 00	6150	177, 119. 50	1438	46, 935. 50	125	3, 402. 00
%	100	100	79.74	77.87	18. 64	20. 63	1.62	1.5
数理科学部	851	26, 732. 00	677	20, 525. 00	174	6, 207. 00	-	-
%	100	100	79.55	76. 78	20. 45	23. 22	-	-
化学科学部	901	25, 426. 00	745	20, 993. 00	152	4, 316. 00	4	117
%	100	100	82.69	82. 57	16.87	16. 97	0.44	0.46
生命科学部	2890	80, 464. 00	2244	62, 169. 00	546	15, 728. 00	100	2, 567. 00
%	100	100	77.65	77. 26	18.89	19. 55	3.46	3. 19
地球科学部	799	31, 202. 00	424	16, 051. 00	363	14, 717. 00	12	434
%	100	100	53.07	51.44	45. 43	47. 17	1.5	1. 39
工程与材料科学部	1118	35, 568. 00	999	31, 700. 00	113	3, 661. 00	6	207
%	100	100	89.36	89. 13	10. 11	10. 29	0.54	0. 58
信息科学部	792	20, 817. 00	709	18, 622. 00	81	2, 139. 00	2	56
%	100	100	89.52	89. 46	10. 23	10. 28	0. 25	0. 27
管理科学部	362	7, 248. 00	352	7, 059. 50	9	167.5	1	21
%	100	100	97.24	97. 4	2.49	2. 31	0. 28	0. 29

## 2007年面上项目资助情况(按负责人专业技术职务与学位统计)

单位:人

科学部		专	业技	术 职	务			学		学位授予国		
14 子 ip	合 计	教 授	副教授	高工	讲 师	助 教	博士	硕士	学 士	其 他	国内	国 外
合 计	7713	5225	2165	47	274	2	6560	704	305	144	6603	980
%	100	67.74	28.07	0.61	3.55	0.03	85.05	9.13	3.95	1.87	85.61	12.71
数理科学部	851	636	190	7	18	-	747	41	29	34	719	106
%	100	74.74	22. 33	0.82	2.12	-	87.78	4.82	3.41	4	84.49	12.46
化学科学部	901	642	248	1	10	_	804	59	24	14	756	136
%	100	71. 25	27. 52	0. 11	1.11	_	89. 23	6.55	2.66	1.55	83. 91	15.09
生命科学部	2890	1835	905	5	143	2	2369	333	149	39	2434	411
%	100	63. 49	31. 31	0. 17	4. 95	0.07	81. 97	11.52	5.16	1.35	84. 22	14.22
地球科学部	799	505	247	17	30	_	668	71	36	24	700	76
%	100	63.2	30. 91	2. 13	3.75	_	83.6	8.89	4.51	3	87.61	9. 51
工程与材料科学部	1118	811	267	12	28	_	997	81	28	12	977	135
%	100	72.54	23.88	1.07	2.5	_	89. 18	7. 25	2.5	1.07	87.39	12.08
信息科学部	792	542	216	4	30	-	668	82	29	13	695	81
%	100	68. 43	27. 27	0. 51	3.79	-	84.34	10.35	3.66	1.64	87.75	10.23
管理科学部	362	254	92	1	15	-	307	37	10	8	322	35
%	100	70.17	25. 41	0. 28	4.14	-	84. 81	10. 22	2.76	2. 21	88. 95	9. 67

## 2007年面上项目资助情况(按负责人年龄统计)

单位:人

科学部					:	年 龄 段	(岁)					
竹子 即	合 计	25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	7713	1	44	569	1953	2903	1062	616	217	226	82	40
%	100	0.01	0.57	7.38	25.32	37.64	13.77	7. 99	2.81	2.93	1.06	0. 52
数理科学部	851	-	7	63	201	328	108	46	27	39	22	10
%	100	-	0.82	7.4	23.62	38.54	12.69	5. 41	3. 17	4. 58	2. 59	1. 18
化学科学部	901	-	3	79	254	353	105	49	19	26	7	6
%	100	-	0.33	8.77	28. 19	39. 18	11. 65	5.44	2. 11	2.89	0.78	0.67
生命科学部	2890	-	19	201	700	1079	420	288	93	62	21	7
%	100	-	0.66	6. 96	24. 22	37.34	14. 53	9. 97	3. 22	2.15	0.73	0. 24
地球科学部	799	1	2	72	206	308	99	61	19	16	11	4
%	100	0. 13	0. 25	9. 01	25. 78	38. 55	12. 39	7.63	2. 38	2	1. 38	0.5
工程与材料科学部	1118	-	7	65	292	426	162	97	23	30	8	8
%	100	-	0.63	5. 81	26. 12	38. 1	14. 49	8. 68	2.06	2.68	0.72	0.72
信息科学部	792	-	6	73	218	269	104	43	21	44	10	4
%	100	-	0.76	9. 22	27.53	33.96	13. 13	5. 43	2.65	5.56	1. 26	0. 51
管理科学部	362	-	-	16	82	140	64	32	15	9	3	1
%	100	-	-	4.42	22.65	38.67	17. 68	8.84	4. 14	2.49	0.83	0. 28

## 2007年面上项目资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人

द्रथ फर्स <i>स्था</i>			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	59949	17439	10232	2584	894	14274	14526
%	100	29. 09	17. 07	4. 31	1.49	23.81	24. 23
数理科学部	6504	2023	743	184	104	1752	1698
%	100	31.1	11. 42	2.83	1.6	26. 94	26. 11
化学科学部	6890	1714	821	153	96	1919	2187
%	100	24.88	11. 92	2. 22	1.39	27.85	31.74
生命科学部	22649	6080	5136	1612	308	4744	4769
%	100	26.84	22. 68	7. 12	1.36	20. 95	21.06
地球科学部	5338	1829	856	199	84	1095	1275
%	100	34. 26	16.04	3.73	1.57	20. 51	23. 89
工程与材料科学部	8605	2810	1170	201	135	2095	2194
%	100	32.66	13. 6	2.34	1.57	24.35	25.5
信息科学部	6848	1877	997	172	111	1920	1771
%	100	27. 41	14. 56	2. 51	1.62	28.04	25. 86
管理科学部	3115	1106	509	63	56	749	632
%	100	35. 51	16. 34	2.02	1.8	24.04	20. 29

#### 2007 年青年科学基金项目申请与资助情况

	受 理	申请	拙	准	资	助		资助率	<b>(%)</b>
科学部	项 数	金 额	项 数	金额	资助金	额比例(%)	单项平均资助	项 数	金额
	<b>坝 奴</b>	立一(例)	<b>ツ 奴</b>	立立。(1964)	占全委	占学部	金额	<b>坝 奴</b>	立一句
合 计	16880	2, 186, 024. 29	3336	61, 737. 00	100	100	18. 51	19. 76	2.82
一、数理科学部	1072	28, 013. 97	322	6, 438. 00	10.43	100	19. 99	30.04	22. 98
数学	279	5, 110. 42	84	1, 344. 00	2. 18	20.88	16	30. 11	26.3
力学	279	7, 956. 67	78	1, 677. 00	2.72	26.05	21.5	27. 96	21.08
天文学	45	1,544.30	14	322	0.52	5	23	31. 11	20.85
物理学	300	8, 471. 40	90	1, 980. 00	3. 21	30.75	22	30	23.37
物理学	169	4, 931. 18	56	1, 115. 00	1.81	17. 32	19. 91	33.14	22.61
二、化学科学部	1564	44, 898. 56	360	6, 239. 00	10. 11	100	17. 33	23.02	13.9
无机化学	175	5, 176. 60	41	660	1.07	10.58	16. 1	23. 43	12.75
有机化学	257	7, 469. 48	65	1, 159. 00	1.88	18.58	17.83	25. 29	15.52
物理化学	262	7, 537. 15	67	1, 159. 00	1.88	18.58	17. 3	25. 57	15. 38
高分子化学	182	5, 166. 33	44	806	1. 31	12. 92	18. 32	24. 18	15.6
分析化学	199	5, 527. 87	42	730	1. 18	11.7	17. 38	21. 11	13. 21
化学工程及工业化学	297	8, 523. 56	60	1, 025. 00	1.66	16. 43	17.08	20.2	12.03
环境化学	192	5, 497. 57	41	700	1. 13	11. 22	17.07	21. 35	12.73
三、生命科学部	6473	773, 113. 17	1138	19, 423. 00	31. 46	100	17.07	17. 58	2. 51

	受 理	申请	批	准	资	助		资 助 率 (%)		
科 学 部	项 数	金 额	项 数	金额	资助金	额比例(%)	单项平均资助	项 数	金额	
	ツ 数	立 別		立一部	占全委	占学部	金额	<b>ツ数</b>	立	
微生物学	268	7,870.29	38	649	1.05	3.34	17.08	14. 18	8. 25	
植物学	190	5, 540. 88	23	367	0.59	1.89	15. 96	12. 11	6.62	
动物学	89	2,637.04	15	256	0. 41	1. 32	17.07	16.85	9. 71	
生态学	178	5, 282. 48	36	621	1.01	3.2	17. 25	20. 22	11.76	
生物化学与分子生物学	230	6, 713. 49	33	560	0. 91	2.88	16. 97	14. 35	8.34	
生物物理与医学工程	250	7, 012. 89	53	1, 023. 00	1.66	5. 27	19. 3	21.2	14.59	
神经学与心理学	245	276, 947. 13	63	1, 081. 00	1. 75	5. 57	17. 16	25. 71	0.39	
生理学与病理学	743	20, 841. 18	129	2, 195. 00	3.56	11.3	17. 02	17. 36	10.53	
细胞学与发育学	161	4, 775. 33	49	833	1. 35	4. 29	17	30. 43	17.44	
遗传学	136	4, 033. 45	37	624	1.01	3. 21	16.86	27. 21	15.47	
农学	466	13, 471. 48	84	1, 428. 00	2. 31	7.35	17	18.03	10.6	
畜牧兽医水产学	354	10, 299. 09	67	1, 114. 00	1.8	5. 74	16. 63	18. 93	10.82	
林学	127	3, 709. 23	21	341	0.55	1. 76	16. 24	16.54	9. 19	
预防医学与卫生学	419	11, 894. 24	79	1, 345. 00	2. 18	6. 92	17. 03	18.85	11.31	
免疫学	216	6, 087. 21	46	783	1. 27	4.03	17. 02	21.3	12.86	
临床医学基础一	754	21, 156. 38	120	2,039.00	3.3	10.5	16. 99	15. 92	9. 64	
临床医学基础二	833	23, 151. 45	121	2,057.00	3. 33	10.59	17	14.53	8.88	
药物学与药理学	310	8,862.90	50	829	1.34	4. 27	16.58	16. 13	9. 35	
中医学与中药学	504	332, 827. 03	74	1, 278. 00	2.07	6. 58	17. 27	14. 68	0.38	
四、地球科学部	1456	231, 088. 41	429	8, 337. 00	13.5	100	19. 43	29. 46	3.61	
地理学	664	205, 205. 26	196	3, 800. 00	6. 16	45. 58	19. 39	29. 52	1.85	
地质学	207	6, 967. 67	61	1, 185. 00	1. 92	14. 21	19. 43	29. 47	17.01	
地球化学	104	3, 582. 39	30	596	0. 97	7. 15	19.87	28.85	16.64	
地球物理	108	3, 575. 57	32	618	1	7. 41	19. 31	29.63	17. 28	

	受 理	申请	批	准	资	助		资助率	(%)
科 学 部	项 数	金 额	项 数	金额	资助金	额比例(%)	单项平均资助	项 数	金额
	<b>少奴</b>	立一创	<b>ツ 奴</b>	立正 台州	占全委	占学部	金额	<b>火 奴</b>	立立 音製
大气科学	159	4, 926. 01	47	912	1. 48	10. 94	19. 4	29. 56	18.51
海洋科学	214	6, 831. 51	63	1, 226. 00	1. 99	14.71	19. 46	29. 44	17. 95
五、工程与材料科学部	2929	82, 453. 21	576	11, 670. 00	18. 9	100	20. 26	19. 67	14.15
金属材料学科	245	6, 924. 10	48	1,028.00	1. 67	8.81	21.42	19.59	14.85
无机非金属材料学科	420	11, 998. 52	80	1, 590. 00	2. 58	13.62	19.88	19. 05	13.25
高分子材料学科	243	6, 974. 71	48	1, 010. 00	1.64	8.65	21.04	19. 75	14.48
冶金学科	202	5, 811. 30	41	800	1.3	6.86	19. 51	20.3	13.77
机械学科	490	13, 387. 29	100	2,000.00	3. 24	17.14	20	20. 41	14.94
工程热物理与能源利用学科	293	8, 167. 69	59	1, 180. 00	1. 91	10.11	20	20. 14	14.45
电工学科	171	4, 717. 71	36	737	1. 19	6.32	20. 47	21. 05	15.62
建筑、环境与结构工程学科	630	17, 784. 00	118	2, 405. 00	3.9	20. 61	20. 38	18. 73	13.52
水利学科	235	6, 687. 89	46	920	1. 49	7.88	20	19. 57	13.76
六、信息科学部	2328	752, 708. 28	391	7, 818. 00	12. 66	100	19. 99	16.8	1.04
电子学与信息系统	670	18,092.00	103	2, 177. 00	3.53	27.85	21.14	15. 37	12.03
计算机科学	699	413, 180. 32	120	2, 213. 00	3.58	28. 31	18. 44	17. 17	0.54
自动化科学	472	12, 190. 38	84	1, 659. 00	2. 69	21. 22	19. 75	17.8	13.61
半导体科学	189	5, 674. 17	33	686	1. 11	8.77	20. 79	17. 46	12.09
光学和光电子学	298	303, 571. 41	51	1,083.00	1. 75	13.85	21. 24	17. 11	0.36
七、管理科学部	1058	273, 748. 69	120	1, 812. 00	2. 94	100	15. 1	11. 34	0.66
管理科学与管理工程	305	5,877.02	40	606	0. 98	33.44	15. 15	13. 11	10.31
工商管理	359	6, 567. 90	41	619	1	34.16	15. 1	11. 42	9. 42
宏观管理与政策	394	261, 303. 77	39	587	0. 95	32.4	15.05	9.9	0. 22

## 2007年青年科学基金项目资助情况(按隶属关系统计)

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)
** 子	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额
合 计	3336	61,737.00	1593	29, 402. 50	537	10, 312. 00	539	9, 968. 50	667	12, 054. 00
%	100	100	47.75	47.63	16.1	16.7	16. 16	16. 15	19. 99	19. 52
数理科学部	322	6, 438. 00	139	2, 664. 00	75	1, 626. 00	39	792	69	1, 356. 00
%	100	100	43. 17	41. 38	23. 29	25. 26	12.11	12.3	21.43	21.06
化学科学部	360	6, 239. 00	189	3, 268. 00	72	1, 229. 00	17	299	82	1, 443. 00
%	100	100	52.5	52.38	20	19.7	4. 72	4. 79	22. 78	23. 13
生命科学部	1138	19, 423. 00	500	8, 521. 50	109	1, 898. 00	233	3, 994. 50	296	5, 009. 00
%	100	100	43. 94	43.87	9. 58	9.77	20. 47	20. 57	26.01	25. 79
地球科学部	429	8, 337.00	151	2, 936. 00	149	2, 923. 00	84	1, 622. 00	45	856
%	100	100	35. 2	35. 22	34.73	35.06	19.58	19. 46	10.49	10. 27
工程与材料科学部	576	11, 670. 00	316	6, 425. 00	71	1, 458. 00	91	1, 836. 00	98	1, 951. 00
%	100	100	54.86	55.06	12.33	12.49	15.8	15. 73	17.01	16. 72
信息科学部	391	7, 818. 00	216	4, 356. 00	53	1, 062. 00	62	1, 213. 00	60	1, 187. 00
%	100	100	55. 24	55. 72	13.55	13.58	15.86	15. 52	15.35	15. 18
管理科学部	120	1, 812.00	82	1, 232. 00	8	116	13	212	17	252
%	100	100	68.33	67. 99	6.67	6.4	10.83	11.7	14.17	13. 91

## 2007 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

科学部	合	计	高	等 院 校	科石	开单位	其	它
14 子 m 	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	3336	61, 737. 00	2540	46, 761. 50	739	13, 960. 50	57	1, 015. 00
%	100	100	76. 14	75. 74	22. 15	22. 61	1. 71	1.64
数理科学部	322	6, 438. 00	246	4, 794. 00	76	1, 644. 00	-	-
%	100	100	76.4	74. 46	23.6	25. 54	-	-
化学科学部	360	6, 239. 00	293	5, 097. 00	67	1, 142. 00	-	-
%	100	100	81.39	81.7	18.61	18. 3	-	-
生命科学部	1138	19, 423. 00	876	14, 918. 50	226	3, 878. 50	36	626
%	100	100	76. 98	76. 81	19.86	19. 97	3. 16	3.22
地球科学部	429	8, 337. 00	197	3, 813. 00	218	4, 257. 00	14	267
%	100	100	45. 92	45. 74	50.82	51.06	3. 26	3. 2
工程与材料科学部	576	11, 670. 00	484	9, 796. 00	91	1, 854. 00	1	20
%	100	100	84.03	83. 94	15.8	15.89	0. 17	0.17
信息科学部	391	7, 818. 00	333	6, 663. 00	53	1, 069. 00	5	86
%	100	100	85. 17	85. 23	13.55	13. 67	1. 28	1.1
管理科学部	120	1, 812. 00	111	1, 680. 00	8	116	1	16
%	100	100	92.5	92. 72	6.67	6.4	0.83	0.88

## 2007 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

科学部	合 计	专业技术职务					学	位		学位授予国		
科子	_ <b>=</b> 17	教 授	副教授	高工	讲 师	助 教	博士	硕士	学 士	国内	国 外	
合 计	3336	107	1027	21	2142	37	2958	353	25	3168	158	
%	100	3. 21	30. 79	0.63	64. 21	1. 11	88. 67	10.58	0.75	94. 96	4.74	
数理科学部	322	11	109	2	196	4	300	14	8	296	25	
%	100	3.42	33.85	0.62	60.87	1. 24	93. 17	4.35	2.48	91. 93	7.76	
化学科学部	360	30	154	-	175	1	339	18	3	339	20	
%	100	8.33	42. 78	-	48. 61	0. 28	94. 17	5	0.83	94. 17	5.56	
生命科学部	1138	17	259	-	833	28	925	207	6	1083	48	
%	100	1.49	22.76	-	73.2	2.46	81. 28	18. 19	0.53	95. 17	4.22	
地球科学部	429	3	103	6	315	2	366	58	5	417	11	
%	100	0.7	24. 01	1.4	73.43	0.47	85. 31	13.52	1. 17	97.2	2.56	
工程与材料科学部	576	28	221	8	319	ı	538	37	1	552	24	
%	100	4.86	38. 37	1.39	55.38	ı	93.4	6. 42	0. 17	95.83	4.17	
信息科学部	391	16	146	4	222	2	373	16	2	366	25	
%	100	4.09	37.34	1.02	56.78	0. 51	95.4	4.09	0. 51	93. 61	6.39	
管理科学部	120	2	35	1	82	I	117	3	-	115	5	
%	100	1. 67	29. 17	0.83	68.33	ı	97.5	2.5	-	95.83	4. 17	

## 2007 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

科学部			项	目 组 成	 员		
** 子	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	23502	4557	6271	1224	633	5521	5296
%	100	19. 39	26.68	5. 21	2.69	23. 49	22. 53
数理科学部	1818	374	412	79	61	471	421
%	100	20.57	22. 66	4. 35	3.36	25. 91	23. 16
化学科学部	2421	449	512	87	61	531	781
%	100	18.55	21. 15	3.59	2.52	21. 93	32. 26
生命科学部	8549	1452	2847	707	207	1728	1608
%	100	16.98	33.3	8. 27	2.42	20. 21	18. 81
地球科学部	2572	474	714	113	101	650	520
%	100	18.43	27.76	4. 39	3.93	25. 27	20. 22
工程与材料科学部	4105	980	882	122	90	994	1037
%	100	23.87	21. 49	2. 97	2.19	24. 21	25. 26
信息科学部	3157	637	639	89	78	921	793
%	100	20. 18	20. 24	2.82	2.47	29. 17	25. 12
管理科学部	880	191	265	27	35	226	136
%	100	21. 7	30. 11	3.07	3.98	25.68	15. 45

#### 2007 年地区科学基金项目申请与资助情况

	受 理	申请		批	准 资	助		资 助	率 (%)
科 学 部	项 数	金额	项 数	金 額	资助金额	類比例(%)	单项平均	T市 米b	金额
	<b>坝 奴</b>	立一份	<b>坝 奴</b>	立一似	占全委	占学部	资助金额	项 数	並
合 计	2862	1, 927, 897. 42	559	10, 196. 00	100	100	18. 24	19.53	0.53
一、数理科学部	111	2, 924. 81	30	595	5.84	100	19.83	27.03	20. 34
数学	44	996. 6	13	255	2.5	42.86	19. 62	29. 55	25.59
力学	17	481.89	5	100	0. 98	16.81	20	29. 41	20.75
天文学	7	222. 19	2	40	0. 39	6.72	20	28. 57	18
物理学	27	825. 28	6	120	1. 18	20. 17	20	22. 22	14.54
物理学	16	398.85	4	80	0.78	13. 45	20	25	20.06
二、化学科学部	238	6, 759. 14	49	869	8. 52	100	17.73	20.59	12.86
无机化学	31	880. 7	6	104	1.02	11. 97	17. 33	19. 35	11.81
有机化学	79	2, 238. 58	17	304	2. 98	34. 98	17. 88	21.52	13.58
物理化学	45	1, 272. 86	9	151	1. 48	17. 38	16. 78	20	11.86
高分子化学	6	157. 1	1	20	0.2	2.3	20	16.67	12. 73
分析化学	23	652.51	5	97	0. 95	11. 16	19.4	21.74	14.87
化学工程及工业化学	24	675. 4	5	91	0.89	10. 47	18. 2	20.83	13. 47
环境化学	30	881.99	6	102	1	11.74	17	20	11. 56
三、生命科学部	1788	1, 156, 963. 11	326	5, 817. 00	57.05	100	17.84	18. 23	0.5
微生物学	77	2, 182. 71	14	252	2. 47	4.33	18	18. 18	11.55

	受 理	申请		批	准 资	助		资 助	率 (%)
科 学 部	TE #4	A \$75	TT #4	<b>今</b> 頻	资助金额	類比例(%)	单项平均	TE #4	
	项 数	金额	项 数	金额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金额
植物学	99	2, 901. 36	18	317	3.11	5.45	17.61	18. 18	10.93
动物学	42	1, 194. 13	7	126	1. 24	2.17	18	16. 67	10.55
生态学	68	289, 234. 35	13	255	2.5	4.38	19. 62	19. 12	0.09
生物化学与分子生物学	34	990. 21	6	109	1.07	1.87	18. 17	17. 65	11.01
生物物理与医学工程	20	552.15	4	65	0.64	1.12	16. 25	20	11.77
神经学与心理学	26	691.33	5	89	0.87	1.53	17.8	19. 23	12.87
生理学与病理学	120	563, 227. 39	21	358	3.51	6. 15	17. 05	17.5	0.06
细胞学与发育学	27	769.37	5	85	0.83	1.46	17	18. 52	11.05
遗传学	41	1, 224. 98	7	123	1. 21	2.11	17.57	17.07	10.04
农学	288	8, 148. 52	55	996	9.77	17. 12	18. 11	19.1	12.22
畜牧兽医水产学	184	5,097.84	36	666	6.53	11. 45	18.5	19.57	13.06
林学	84	2, 385. 98	16	273	2.68	4.69	17.06	19.05	11.44
预防医学与卫生学	141	3, 736. 32	25	459	4.5	7.89	18. 36	17.73	12.28
免疫学	41	1, 106. 37	7	123	1. 21	2.11	17.57	17.07	11.12
临床医学基础一	135	263, 559. 71	24	409	4.01	7.03	17.04	17.78	0.16
临床医学基础二	113	3,060.88	20	348	3.41	5. 98	17.4	17.7	11.37
药物学与药理学	60	1, 679. 03	10	181	1.78	3.11	18.1	16.67	10.78
中医学与中药学	188	5, 220. 48	33	583	5.72	10.02	17.67	17. 55	11. 17
四、地球科学部	177	5, 511. 75	45	756	7.41	100	16.8	25. 42	13.72
地理学	115	3, 461. 16	29	487	4. 78	64.42	16. 79	25. 22	14.07
地质学	14	462.01	4	67	0.66	8.86	16. 75	28. 57	14.5
地球化学	12	435.44	3	50	0.49	6.61	16.67	25	11. 48
地球物理	7	211. 11	2	33	0.32	4.37	16.5	28. 57	15.63
大气科学	25	809.53	6	102	1	13. 49	17	24	12.6

	受 理	申请		批	准资	助		资 助	率 (%)
科 学 部	项 数	金额	项 数	金额	资助金額	预比例(%)	单项平均	项 数	金额
	ツ 奴	立一个	<b>ツ 奴</b>	立立 音火	占全委	占学部	资助金额	<b>ツ 奴</b>	立一部
海洋科学	4	132. 5	1	17	0. 17	2.25	17	25	12.83
五、工程与材料科学部	268	267, 748. 06	59	1, 254. 00	12.3	100	21. 25	22.01	0.47
金属材料学科	32	919. 43	7	140	1. 37	11. 16	20	21.88	15. 23
无机非金属材料学科	26	774. 72	6	160	1.57	12.76	26. 67	23.08	20.65
高分子材料学科	23	634. 54	6	129	1. 27	10. 29	21.5	26.09	20.33
冶金学科	42	1, 227. 30	9	180	1.77	14. 35	20	21. 43	14.67
机械学科	41	1, 189. 81	8	160	1.57	12.76	20	19. 51	13.45
工程热物理与能源利用学科	9	260, 247. 90	2	40	0.39	3. 19	20	22. 22	0.02
电工学科	14	393. 93	3	60	0.59	4.78	20	21.43	15. 23
建筑、环境与结构工程学科	48	1, 397. 01	10	220	2. 16	17.54	22	20.83	15.75
水利学科	33	963. 42	8	165	1.62	13. 16	20.63	24. 24	17.13
六、信息科学部	158	4, 326. 54	31	596	5.85	100	19. 23	19. 62	13.78
电子学与信息系统	46	1, 277. 95	8	159	1.56	26.68	19.88	17. 39	12.44
计算机科学	70	1, 915. 77	13	244	2.39	40. 94	18. 77	18. 57	12.74
自动化科学	20	521. 45	4	73	0.72	12. 25	18. 25	20	14
半导体科学	11	311. 87	2	40	0.39	6.71	20	18. 18	12.83
光学和光电子学	11	299. 5	4	80	0. 78	13. 42	20	36.36	26.71
七、管理科学部	122	483, 664. 01	19	309	3.03	100	16. 26	15.57	0.06
管理科学与管理工程	25	14, 761. 96	4	70	0.69	22.65	17.5	16	0.47
工商管理	16	316. 5	3	53	0.52	17. 15	17.67	18. 75	16.75
宏观管理与政策	81	468, 585. 55	12	186	1.82	60. 19	15.5	14.81	0.04

## 2007 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

科学部	合	ìt	高(	等院校	科石	开单位	其	它
*** 子 部	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	559	10, 196. 00	485	8,884.00	61	1, 089. 50	13	222. 5
%	100	100	86.76	87.13	10. 91	10.69	2.33	2. 18
数理科学部	30	595	30	595	-	-	-	-
%	100	100	100	100	1	-	-	-
化学科学部	49	869	47	830	2	39	-	-
%	100	100	95. 92	95. 51	4.08	4.49	-	-
生命科学部	326	5,817.00	269	4, 802. 00	45	810.5	12	204. 5
%	100	100	82.52	82.55	13.8	13. 93	3.68	3.52
地球科学部	45	756	35	584	9	154	1	18
%	100	100	77.78	77. 25	20	20. 37	2.22	2. 38
工程与材料科学部	59	1, 254. 00	56	1, 192. 00	3	62	-	-
%	100	100	94. 92	95.06	5.08	4.94	-	-
信息科学部	31	596	30	588	1	8	-	-
%	100	100	96.77	98.66	3. 23	1.34	_	-
管理科学部	19	309	18	293	1	16	-	-
%	100	100	94.74	94.82	5. 26	5. 18	-	-

#### 2007 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

科学部		专	业 技	术 职	务			学	位		学位技	受予国
付 子 即	合 计	教 授	副教授	高工	讲师	助 教	博士	硕士	学 士	其 他	国内	国 外
合 计	559	349	175	5	30	ı	350	129	65	15	484	57
%	100	62.43	31. 31	0.89	5.37	ı	62.61	23.08	11.63	2.68	86.58	10.2
数理科学部	30	24	6	-	-	1	20	6	3	1	22	6
%	100	80	20	-	ı	ı	66.67	20	10	3.33	73.33	20
化学科学部	49	33	13	-	3	ı	37	7	3	2	42	4
%	100	67.35	26. 53	-	6. 12	ı	75. 51	14. 29	6. 12	4.08	85.71	8. 16
生命科学部	326	193	112	-	21	ı	194	81	45	6	283	34
%	100	59. 2	34. 36	-	6.44	ı	59. 51	24.85	13.8	1.84	86.81	10.43
地球科学部	45	23	15	4	3	ı	24	13	7	1	42	2
%	100	51.11	33. 33	8.89	6.67	ı	53.33	28.89	15.56	2. 22	93.33	4.44
工程与材料科学部	59	40	18	1	ı	ı	43	12	4	-	51	7
%	100	67.8	30. 51	1.69	ı	ı	72.88	20.34	6.78	-	86.44	11.86
信息科学部	31	22	6	-	3	ı	22	3	3	3	28	1
%	100	70. 97	19. 35	-	9. 68	1	70. 97	9. 68	9. 68	9. 68	90.32	3. 23
管理科学部	19	14	5	-	1	I	10	7	ı	2	16	3
%	100	73. 68	26. 32	-	-	ı	52.63	36.84	-	10.53	84. 21	15. 79

## 2007 年地区科学基金项目资助情况(按负责人年龄统计)

单位:人

科学部											
科子即	合 计	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	559	8	54	134	200	85	54	14	7	2	1
%	100	1.43	9.66	23. 97	35. 78	15. 21	9.66	2.5	1. 25	0.36	0.18
数理科学部	30	1	2	3	15	2	4	2	1	-	1
%	100	1	6.67	10	50	6.67	13. 33	6. 67	3. 33	-	3. 33
化学科学部	49	1	8	11	19	6	2	1	1	-	-
%	100	2.04	16. 33	22. 45	38. 78	12. 24	4.08	2.04	2.04	-	-
生命科学部	326	4	28	84	109	57	35	6	2	1	-
%	100	1. 23	8.59	25. 77	33.44	17. 48	10.74	1.84	0. 61	0. 31	-
地球科学部	45	1	5	11	17	8	4	-	-	-	-
%	100	1	11. 11	24.44	37.78	17. 78	8.89	-	-	-	-
工程与材料科学部	59	1	5	14	21	10	6	1	1	-	-
%	100	1. 69	8.47	23. 73	35. 59	16. 95	10. 17	1. 69	1. 69	-	-
信息科学部	31	2	5	5	12	2	-	3	1	1	-
%	100	6. 45	16. 13	16. 13	38. 71	6. 45	-	9. 68	3. 23	3. 23	-
管理科学部	19	1	1	6	7	1	3	1	1	-	-
%	100	ı	5. 26	31.58	36.84	ı	15. 79	5. 26	5. 26	-	ı

## 2007 年地区科学基金资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人

科学部			项	目 组 成	员		
↑↑ <del>↑</del> ╗	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	4608	1734	1049	355	19	316	1135
%	100	37.63	22. 76	7.7	0.41	6.86	24. 63
数理科学部	238	99	39	9	-	18	73
%	100	41.6	16. 39	3. 78	-	7. 56	30. 67
化学科学部	414	139	90	16	1	24	144
%	100	33.57	21. 74	3.86	0. 24	5.8	34. 78
生命科学部	2635	955	644	250	12	178	596
%	100	36. 24	24. 44	9. 49	0.46	6. 76	22. 62
地球科学部	359	149	81	26	1	21	81
%	100	41.5	22. 56	7. 24	0. 28	5. 85	22. 56
工程与材料科学部	469	207	81	38	3	33	107
%	100	44. 14	17. 27	8.1	0.64	7.04	22. 81
信息科学部	303	101	62	9	1	28	102
%	100	33. 33	20. 46	2. 97	0.33	9. 24	33.66
管理科学部	190	84	52	7	1	14	32
%	100	44. 21	27. 37	3.68	0.53	7.37	16.84

## 2007 年地区科学基金资助情况(按地区统计)

省、自治区	合	计	数理和	<b>斗学部</b>	化学科	学部	生命	ì科学部	地球和	<b>斗学部</b>	工程与标	材科学部	信息和	<b>斗学部</b>	管理	科学部
(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	559	10, 196. 00	30	595	49	869	326	5, 817. 00	45	756	59	1, 254. 00	31	596	19	309
内蒙古	85	1, 540. 50	7	138	6	95	42	744.5	9	147	14	276	5	110	2	30
江 西	85	1, 566. 00	3	58	10	173	49	873.5	2	32	10	235	7	128	4	66.5
广 西	73	1, 368. 00	5	102	5	86	41	743	3	49	10	218	7	136	2	34
海南	39	688.5	1	-	4	59	26	456	2	35	4	84	1	21	2	33.5
贵州	31	567	2	40	4	63	16	291	4	68	2	41	3	64	ı	-
云 南	90	1, 645. 00	7	141	10	183	50	904	8	135	8	165	3	54	4	63
西藏	10	160	1	-	1	18	4	68	3	50	ı	1	1	8	1	16
青 海	10	173	1	20	-	ı	5	84	4	69	ı	1	-	-	ı	-
宁 夏	25	455	1	_	2	41	14	245	4	69	4	84	-	-	1	16
新疆	101	1, 851. 00	5	96	5	115	72	1, 284. 00	6	102	6	129	4	75	3	50
延 边	10	182	-	_	2	36	7	124	-	-	1	22	-	-	1	-

#### 2007 年重点项目申请与资助情况

	受 理	申请	批	准	资 目	<del>שייייי</del>		资 助 率	(%)
科 学 部	项 数	金额	项 数	金额	资助金额	比例 (%)	单项平均资助	项 数	金额
	<b>火 双</b>	亚铁	-	亚钒	占全委	占学部	金额	<b>火 奴</b>	立正 台外
合 计	1754	324, 114. 44	373	63, 530. 00	100	100	170. 32	21. 27	19. 6
一、数理科学部	152	32, 255. 14	45	8, 600. 00	13.54	100	191. 11	29. 61	26.66
数学	17	2, 261. 00	8	1, 040. 00	1. 64	12.09	130	47. 06	46
力学	48	10, 209. 49	10	2,010.00	3. 16	23. 37	201	20. 83	19.69
天文学	8	1, 879. 55	3	650	1.02	7.56	216. 67	37.5	34.58
物理学	54	11, 798. 80	14	2,800.00	4. 41	32. 56	200	25. 93	23.73
物理学	25	6, 106. 30	10	2, 100. 00	3. 31	24. 42	210	40	34.39
二、化学科学部	117	24, 053. 58	42	7, 210. 00	11. 35	100	171. 67	35.9	29.97
无机化学	16	2, 723. 50	6	990	1.56	13. 73	165	37.5	36.35
有机化学	15	3, 355. 00	8	1, 360. 00	2.14	18. 86	170	53. 33	40.54
物理化学	22	4, 598. 00	8	1, 550. 00	2.44	21.5	193. 75	36. 36	33.71
高分子化学	7	1, 531. 20	4	700	1.1	9. 71	175	57. 14	45.72
分析化学	14	2, 939. 80	5	860	1.35	11. 93	172	35. 71	29. 25
化学工程及工业化学	34	7,037.08	8	1, 210. 00	1.9	16. 78	151. 25	23.53	17.19
环境化学	9	1, 869. 00	3	540	0.85	7.49	180	33. 33	28.89
三、生命科学部	675	117, 182. 47	113	17, 850. 00	28.1	100	157. 96	16. 74	15. 23
微生物学	38	6, 651. 50	6	990	1.56	5.55	165	15. 79	14.88

	受 理	申请	批	准	<del></del> 资	<b>力</b>		资助率	(%)
科 学 部	项 数	金额	项 数	金额	资助金额	比例 (%)	单项平均资助	项 数	金额
	<b>ツ 奴</b>	立一部	<b>少数</b>	立立。例	占全委	占学部	金额	<b>ツ 奴</b>	立一似
植物学	24	4, 277. 00	5	800	1. 26	4.48	160	20.83	18.7
动物学	31	5, 400. 98	6	975	1.53	5.46	162.5	19. 35	18.05
生态学	24	4, 183. 28	4	660	1.04	3.7	165	16.67	15.78
生物化学与分子生物学	42	7, 400. 60	10	1, 540. 00	2.42	8.63	154	23.81	20.81
生物物理与医学工程	31	5, 559. 80	5	805	1. 27	4.51	161	16. 13	14.48
神经学与心理学	33	5, 708. 15	5	820	1. 29	4.59	164	15. 15	14.37
生理学与病理学	57	9, 510. 33	6	960	1.51	5.38	160	10.53	10.09
细胞学与发育学	46	8, 033. 29	8	1, 270. 00	2	7.11	158. 75	17. 39	15.81
遗传学	33	5, 994. 33	4	610	0. 96	3.42	152.5	12.12	10.18
农学	41	7,037.50	8	1, 260. 00	1. 98	7.06	157. 5	19. 51	17. 9
畜牧兽医水产学	34	5, 821. 78	5	810	1. 27	4.54	162	14. 71	13. 91
林学	30	5, 201. 32	6	920	1.45	5.15	153. 33	20	17.69
预防医学与卫生学	39	6, 613. 37	5	790	1. 24	4.43	158	12.82	11. 95
免疫学	23	4, 011. 64	6	930	1.46	5.21	155	26.09	23. 18
临床医学基础一	29	5, 129. 10	7	1,090.00	1.72	6.11	155. 71	24.14	21. 25
临床医学基础二	40	6, 746. 70	7	1, 110. 00	1. 75	6.22	158. 57	17.5	16.45
药物学与药理学	41	7, 231. 80	6	940	1.48	5. 27	156. 67	14.63	13
中医学与中药学	39	6, 670.00	4	570	0.9	3.19	142.5	10. 26	8. 55
四、地球科学部	322	59, 810. 40	56	9, 500. 00	14. 95	100	169. 64	17. 39	15.88
地理学	105	18, 904. 91	15	2, 550. 00	4. 01	26.84	170	14. 29	13.49
地质学	72	14, 039. 15	14	2, 420. 00	3.81	25. 47	172.86	19. 44	17. 24
地球化学	28	5, 390. 64	4	675	1.06	7.11	168. 75	14. 29	12.52
地球物理	36	7, 018. 20	7	1, 150. 00	1.81	12. 11	164. 29	19.44	16.39
大气科学	49	8, 762. 80	7	1, 180. 00	1.86	12.42	168. 57	14. 29	13.47

	受 理	申请	批	准	资 目	<u>カ</u>		资助率	(%)
科 学 部	项 数	金 額	项 数	金 额	资助金额	比例 (%)	单项平均资助	项 数	金额
	<b>少女</b>	立一铁	<b>ツ 奴</b>	立立 音火	占全委	占学部	金额	<b>坝 奴</b>	立立(似)
海洋科学	32	5, 694. 70	9	1, 525. 00	2.4	16.05	169. 44	28. 13	26.78
五、工程与材料科学部	246	48, 507. 36	61	10, 920. 00	17. 19	100	179. 02	24.8	22.51
金属材料学科	38	7, 333. 60	8	1, 335. 00	2.1	12. 23	166.88	21.05	18. 2
无机非金属材料学科	48	9, 228. 35	11	2,020.00	3. 18	18.5	183. 64	22. 92	21.89
高分子材料学科	31	5, 910. 30	4	710	1. 12	6.5	177.5	12. 9	12.01
冶金学科	21	4, 462. 40	4	680	1.07	6. 23	170	19.05	15. 24
机械学科	41	8, 205. 55	11	1, 900. 00	2. 99	17. 4	172. 73	26.83	23. 16
工程热物理与能源利用学科	34	6, 752. 50	8	1, 510. 00	2. 38	13.83	188. 75	23.53	22.36
电工学科	11	2, 345. 50	4	710	1.12	6.5	177.5	36. 36	30.27
建筑、环境与结构工程学科	11	2,044.50	7	1, 295. 00	2.04	11. 86	185	63.64	63.34
水利学科	11	2, 224. 66	4	760	1. 2	6.96	190	36. 36	34.16
六、信息科学部	168	35, 027. 50	42	8,050.00	12.67	100	191.67	25	22. 98
电子学与信息系统	32	6, 784. 90	10	2,000.00	3. 15	24.84	200	31. 25	29. 48
计算机科学	47	9, 742. 50	10	1, 900. 00	2. 99	23. 6	190	21. 28	19.5
自动化科学	32	6,602.00	9	1, 820. 00	2.86	22. 61	202. 22	28. 13	27.57
半导体科学	21	4, 457. 80	6	1,060.00	1. 67	13. 17	176. 67	28. 57	23.78
光学和光电子学	36	7, 440. 30	7	1, 270. 00	2	15. 78	181. 43	19.44	17.07
七、管理科学部	74	7, 277. 99	14	1, 400. 00	2. 2	100	100	18. 92	19. 24
管理科学与管理工程	25	2, 553. 84	4	430	0.68	30.71	107.5	16	16.84
工商管理	19	1, 893. 90	5	495	0.78	35.36	99	26. 32	26.14
宏观管理与政策	30	2, 830. 25	5	475	0. 75	33. 93	95	16. 67	16.78

## 2007 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	计	教	育部	中国	科学院	工、交、农、	医、国防 等部门	各省、自治	这、市(直)
竹子可	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额	项 数	金额
合 计	373	63, 530. 00	181	30, 565. 00	119	20, 655. 00	45	7, 540. 00	28	4, 770. 00
%	100	100	48.53	48. 11	31.9	32.51	12.06	11.87	7.51	7.51
数理科学部	45	8, 600. 00	20	3, 760. 00	18	3, 490. 00	5	970	2	380
%	100	100	44.44	43.72	40	40.58	11. 11	11. 28	4.44	4.42
化学科学部	42	7, 210. 00	23	3, 800. 00	16	2, 890. 00	2	360	1	160
%	100	100	54.76	52.7	38.1	40.08	4. 76	4.99	2.38	2.22
生命科学部	113	17, 850. 00	46	7, 260. 00	33	5, 290. 00	21	3, 200. 00	13	2, 100. 00
%	100	100	40. 71	40.67	29. 2	29.64	18.58	17.93	11.5	11. 76
地球科学部	56	9, 500. 00	23	3, 910. 00	24	4, 070. 00	6	1, 020. 00	3	500
%	100	100	41.07	41. 16	42.86	42.84	10.71	10.74	5. 36	5. 26
工程与材料科学部	61	10, 920. 00	37	6, 615. 00	11	2, 085. 00	6	1, 000. 00	7	1, 220. 00
%	100	100	60.66	60.58	18.03	19.09	9.84	9. 16	11. 48	11. 17
信息科学部	42	8,050.00	22	4, 220. 00	13	2, 430. 00	5	990	2	410
%	100	100	52.38	52. 42	30. 95	30.19	11.9	12.3	4.76	5.09
管理科学部	14	1, 400. 00	10	1, 000. 00	4	400	-	-	-	-
%	100	100	71. 43	71. 43	28. 57	28.57	-	-	-	-

## 2007 年重点项目资助情况(按单位性质统计)

金额单位:万元

松芒加		合 计		高 等 院 校	<b>7</b>	斗研 单位		其	它
科学部	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数		金额
合 计	373	63, 530. 00	237	40, 290. 00	130	22, 250. 00	6		990
%	100	100	63.54	63. 42	34.85	35.02	1.61		1. 56
数理科学部	45	8, 600. 00	28	5, 290. 00	17	3, 310. 00	-	-	
%	100	100	62.22	61. 51	37.78	38. 49	-	-	
化学科学部	42	7, 210. 00	26	4, 330. 00	16	2,880.00	-	-	
%	100	100	61. 9	60.06	38.1	39. 94	-	-	
生命科学部	113	17, 850. 00	65	10, 270. 00	43	6, 810. 00	5		770
%	100	100	57.52	57. 54	38.05	38. 15	4.42		4. 31
地球科学部	56	9, 500. 00	28	4, 745. 00	28	4, 755. 00	-	-	
%	100	100	50	49. 95	50	50.05	-	-	
工程与材料科学									
部	61	10, 920. 00	51	9, 065. 00	10	1, 855. 00	-	-	
%	100	100	83.61	83. 01	16.39	16. 99	-	-	
信息科学部	42	8,050.00	29	5, 590. 00	12	2, 240. 00	1		220
%	100	100	69.05	69. 44	28. 57	27.83	2.38		2.73
管理科学部	14	1, 400. 00	10	1, 000. 00	4	400	-	-	
%	100	100	71.43	71. 43	28.57	28. 57	-	-	

## 2007年重点项目资助情况(按负责人年龄性质统计)

单位:人

科学部	合 计										
**	<b>д</b> И	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71
合 计	373	1	5	28	129	91	55	28	18	11	7
%	100	0. 27	1.34	7. 51	34.58	24.4	14.75	7.51	4.83	2. 95	1.88
数理科学部	45	-	1	6	15	7	7	3	2	3	1
%	100	-	2. 22	13.33	33. 33	15.56	15.56	6.67	4.44	6. 67	2. 22
化学科学部	42	-	-	2	18	8	8	3	-	2	1
%	100	-	-	4.76	42.86	19.05	19.05	7.14	-	4. 76	2. 38
生命科学部	113	-	-	6	39	38	15	7	7	1	-
%	100	-	-	5. 31	34. 51	33.63	13. 27	6. 19	6. 19	0.88	-
地球科学部	56	-	-	2	22	16	6	4	3	1	2
%	100	-	-	3.57	39. 29	28. 57	10.71	7.14	5.36	1. 79	3.57
工程与材料科学部	61	1	-	8	19	12	12	3	2	1	3
%	100	1.64	-	13.11	31. 15	19. 67	19.67	4. 92	3. 28	1.64	4. 92
信息科学部	42	-	3	3	15	6	4	5	3	3	-
%	100	-	7.14	7.14	35. 71	14. 29	9. 52	11.9	7.14	7.14	-
管理科学部	14	-	1	1	1	4	3	3	1	-	-
%	100	-	7.14	7.14	7.14	28.57	21. 43	21. 43	7.14	-	-

## 2007年重点项目资助情况(按项目组成员组成统计)

单位:人

科学部			项	国 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	6011	1906	693	163	239	1757	1253
%	100	31.71	11. 53	2. 71	3. 98	29. 23	20. 85
数理科学部	875	277	77	19	34	281	187
%	100	31.66	8.8	2. 17	3.89	32.11	21. 37
化学科学部	624	178	58	7	18	238	125
%	100	28.53	9. 29	1. 12	2.88	38.14	20. 03
生命科学部	1304	384	207	64	41	408	200
%	100	29. 45	15. 87	4. 91	3.14	31. 29	15. 34
地球科学部	743	279	95	18	36	190	125
%	100	37.55	12. 79	2. 42	4. 85	25.57	16. 82
工程与材料科学部	1202	395	123	31	55	301	297
%	100	32.86	10. 23	2.58	4. 58	25.04	24. 71
信息科学部	954	270	103	23	36	262	260
%	100	28.3	10.8	2. 41	3.77	27.46	27. 25
管理科学部	309	123	30	1	19	77	59
%	100	39.81	9. 71	0.32	6. 15	24. 92	19.09

## 2007 年重点项目资助情况(按地区统计)

省(直辖	合	计	数理	里科学部	化学	科学部	生命	科学部	地理	求科学部	工程与	材料科学部	信息	科学部	管理	科学部
市)名	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	373	63, 530. 00	45	8, 600. 00	42	7, 210. 00	113	17, 850. 00	56	9, 500. 00	61	10, 920. 00	42	8,050.00	14	1, 400. 00
1. 北京	145	25, 275. 00	24	4, 740. 00	17	3,070.00	41	6, 405. 00	20	3, 435. 00	19	3, 445. 00	19	3, 690. 00	5	490
2. 天津	11	1, 744. 00	2	360	4	625	1	160	-	-	2	330	1	170	1	99
3. 河北	3	500	-	-	-	-	1	160	1	160	1	180	-	-	-	-
4. 山西	3	540	-	-	-	-	-	-	-	-	2	350	1	190	-	-
5. 辽宁	4	700	-	-	1	180	-	-	-	-	2	340	1	180	-	-
6. 吉林	8	1, 337. 00	-	-	4	710	-	-	-	-	2	360	1	170	1	97
7. 黑龙江	1	150	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 上海	46	7, 529. 00	7	1, 285. 00	2	305	23	3, 620. 00	2	365	9	1, 570. 00	1	180	2	204
9. 江苏	28	4, 590. 00	3	550	2	330	7	1, 115. 00	9	1, 535. 00	4	670	1	180	2	210
10. 浙江	18	2, 975. 00	2	320	3	500	5	795	2	340	3	520	2	400	1	100
11. 安徽	11	1, 960. 00	2	380	1	170	2	310	2	335	3	575	1	190	-	-
12. 福建	8	1, 315. 00	-	-	5	830	1	160	1	165	1	160	-	-	-	-
13. 山东	11	1, 905. 00	1	230	-	-	4	620	4	675	2	380	-	-	-	-
14. 河南	1	180	-	-	-	-	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-
15. 湖北	15	2, 415. 00	-	-	-	-	6	1, 005. 00	4	660	2	350	1	200	2	200
16. 湖南	8	1, 470. 00	1	210	-	-	2	310	-	-	2	380	3	570	-	-
17. 广东	19	3, 155. 00	1	200	1	140	10	1, 560. 00	4	655	1	220	2	380	-	-
18. 广西	1	160	-	-	-	-	1	160	-	-	-	-	-	-	-	-

省(直辖	合	计	数理	<b>里科学部</b>	化学	科学部	生命	科学部	地致	<b>林科学部</b>	工程与	材料科学部	信息	<b>烈科学部</b>	管理	科学部
市)名	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
19. 四川	9	1, 535. 00	1	125	1	170	1	160	1	170	2	350	3	560	-	-
20. 贵州	1	165	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	-	-	-
21. 云南	3	510	1	-	1	-	1	170	1	160	1	180	1	-	-	-
22. 陕西	10	1, 870. 00	1	200	-	-	2	320	1	170	1	190	5	990	-	-
23. 甘肃	4	680	-	-	1	180	1	170	2	330	-	-	-	-	-	-
24. 新疆	1	180	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	-	-	-
25. 重庆	4	690	-	-	-	-	2	320	-	-	2	370	-	-	-	-

#### 2007 年国家杰出青年基金项目申请与资助情况

	受 理	申请		批	准	资 助		资 助	率 (%)
科 学 部	T市 米/r	金 额	T市 米/r	金 額	资助金	额比例(%)	单项平均	T市 米/v	金额
	项 数	金额	项 数	立立音火	占全委	占学部	资助金额	项 数	並例
合 计	1750	340, 202. 08	170	33, 280. 00	100	100	195. 76	9. 71	9. 78
一、数理科学部	255	45, 619. 00	26	4,840.00	14.54	100	186. 15	10.2	10.61
数学	81	11, 320. 30	6	840	2.52	17. 36	140	7.41	7.42
力学	47	9, 247. 50	5	1,000.00	3	20.66	200	10.64	10.81
天文学	24	4, 756. 00	3	600	1.8	12.4	200	12.5	12.62
物理学	58	11, 455. 20	6	1, 200. 00	3. 61	24. 79	200	10.34	10.48
物理学	45	8,840.00	6	1, 200. 00	3. 61	24. 79	200	13. 33	13.57
二、化学科学部	248	49, 612. 80	23	4,600.00	13.82	100	200	9.27	9. 27
无机化学	40	7, 997. 00	4	800	2.4	17. 39	200	10	10
有机化学	38	7, 600. 00	2	400	1.2	8.7	200	5.26	5. 26
物理化学	45	9,000.00	7	1, 400. 00	4. 21	30. 43	200	15. 56	15.56
高分子化学	35	7,000.00	2	400	1.2	8.7	200	5.71	5. 71
分析化学	36	7, 200. 00	3	600	1.8	13.04	200	8.33	8. 33
化学工程及工业化学	41	8, 195. 80	4	800	2.4	17. 39	200	9.76	9. 76
环境化学	13	2,620.00	1	200	0.6	4. 35	200	7.69	7. 63
三、生命科学部	436	86, 977. 46	49	9,800.00	29. 45	100	200	11. 24	11. 27
微生物学	19	3,800.00	2	400	1.2	4.08	200	10.53	10.53
植物学	23	4, 600. 00	2	400	1.2	4.08	200	8.7	8.7

	受 理	! 申 请		批	准	资 助		资 助	率 (%)
科 学 部	TG #4	<b>今</b> 糖	Tō #h	金额	资助金	额比例(%)	单项平均	15 米/2	金额
	项 数	金额	项 数	金额	占全委	占学部	资助金额	项 数	金额
动物学	14	2,800.00	1	200	0.6	2.04	200	7.14	7.14
生态学	17	3, 402. 50	1	200	0.6	2.04	200	5.88	5.88
生物化学与分子生物学	25	4, 921. 00	4	800	2.4	8. 16	200	16	16. 26
生物物理与医学工程	14	2,800.00	1	200	0.6	2.04	200	7.14	7.14
神经学与心理学	25	4, 980. 00	5	1,000.00	3	10.2	200	20	20.08
生理学与病理学	45	8, 976. 00	6	1, 200. 00	3. 61	12.24	200	13. 33	13.37
细胞学与发育学	18	3, 600. 00	2	400	1.2	4.08	200	11. 11	11.11
遗传学	14	2, 760. 00	2	400	1.2	4.08	200	14. 29	14.49
农学	40	7, 906. 00	4	800	2.4	8. 16	200	10	10.12
畜牧兽医水产学	33	6, 612. 00	4	800	2.4	8.16	200	12. 12	12. 1
林学	6	1, 206. 90	1	200	0.6	2.04	200	16.67	16.57
预防医学与卫生学	20	3, 942. 56	2	400	1.2	4.08	200	10	10. 15
免疫学	15	2, 991. 50	1	200	0.6	2.04	200	6.67	6.69
临床医学基础一	22	4, 465. 50	2	400	1.2	4.08	200	9.09	8.96
临床医学基础二	33	6, 613. 50	4	800	2.4	8.16	200	12. 12	12. 1
药物学与药理学	34	6,800.00	4	800	2.4	8.16	200	11. 76	11.76
中医学与中药学	19	3,800.00	1	200	0.6	2.04	200	5. 26	5. 26
四、地球科学部	198	39, 511. 12	17	3, 400. 00	10. 22	100	200	8.59	8. 61
地理学	52	10, 308. 50	4	800	2.4	23.53	200	7.69	7.76
地质学	63	12, 607. 62	6	1, 200. 00	3.61	35. 29	200	9.52	9. 52
地球化学	18	3, 600. 00	1	200	0.6	5.88	200	5.56	5.56
地球物理	19	3, 800. 00	3	600	1.8	17.65	200	15. 79	15. 79
大气科学	23	4, 599. 00	2	400	1.2	11. 76	200	8.7	8.7
海洋科学	23	4, 596. 00	1	200	0.6	5.88	200	4.35	4.35

	受 理	見 申 请		批	准	资 助		资 助	率 (%)
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
	<b>火数</b>	立 音火	<b>坝 奴</b>	立立音製	占全委	占学部	资助金额	<b>少数</b>	立数
五、工程与材料科学部	364	72, 571. 90	31	6, 200. 00	18. 63	100	200	8.52	8.54
金属材料学科	34	6, 754. 00	4	800	2.4	12.9	200	11. 76	11.84
无机非金属材料学科	66	13, 100. 00	5	1,000.00	3	16. 13	200	7.58	7.63
高分子材料学科	43	8, 600. 00	3	600	1.8	9. 68	200	6.98	6. 98
冶金学科	45	9, 001. 40	4	800	2.4	12.9	200	8.89	8.89
机械学科	58	11, 600. 00	3	600	1.8	9. 68	200	5.17	5. 17
工程热物理与能源利用学科	32	6, 400. 00	3	600	1.8	9.68	200	9.38	9. 38
电工学科	19	3, 804. 70	1	200	0.6	3. 23	200	5.26	5. 26
建筑、环境与结构工程学科	38	7, 605. 80	5	1,000.00	3	16. 13	200	13. 16	13.15
水利学科	29	5, 706. 00	3	600	1.8	9. 68	200	10.34	10.52
六、信息科学部	186	37, 150. 00	18	3,600.00	10.82	100	200	9.68	9.69
电子学与信息系统	37	7, 350. 00	5	1,000.00	3	27. 78	200	13.51	13.61
计算机科学	38	7, 600. 00	3	600	1.8	16.67	200	7.89	7.89
自动化科学	37	7, 398. 00	4	800	2.4	22. 22	200	10.81	10.81
半导体科学	32	6, 403. 00	3	600	1.8	16.67	200	9.38	9.37
光学和光电子学	42	8, 399. 00	3	600	1.8	16.67	200	7.14	7.14
七、管理科学部	63	8, 759. 80	6	840	2. 52	100	140	9.52	9. 59
管理科学与管理工程	32	4, 540. 00	2	280	0.84	33. 33	140	6.25	6. 17
工商管理	12	1, 680. 80	2	280	0.84	33. 33	140	16.67	16.66
宏观管理与政策	19	2, 539. 00	2	280	0.84	33. 33	140	10.53	11.03

# 2007 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	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)
<b>作于一</b> 司)	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	170	33, 280. 00	96	18, 720. 00	54	10, 620. 00	12	2, 400. 00	8	1, 540. 00
%	100	100	56.47	56. 25	31.76	31. 91	7.06	7. 21	4. 71	4.63
数理科学部	26	4,840.00	10	1, 820. 00	11	2,080.00	1	200	4	740
%	100	100	38.46	37.6	42. 31	42. 98	3.85	4.13	15. 38	15. 29
化学科学部	23	4,600.00	14	2,800.00	8	1, 600. 00	-	-	1	200
%	100	100	60.87	60.87	34. 78	34.78	-	-	4. 35	4.35
生命科学部	49	9,800.00	27	5, 400. 00	14	2,800.00	6	1, 200. 00	2	400
%	100	100	55.1	55.1	28. 57	28.57	12. 24	12.24	4.08	4.08
地球科学部	17	3, 400. 00	6	1, 200. 00	10	2,000.00	1	200	-	-
%	100	100	35. 29	35. 29	58.82	58.82	5.88	5.88	-	-
工程与材料科学部	31	6, 200. 00	22	4, 400. 00	5	1,000.00	3	600	1	200
%	100	100	70.97	70.97	16. 13	16. 13	9.68	9.68	3. 23	3. 23
信息科学部	18	3,600.00	12	2, 400. 00	5	1,000.00	1	200	-	-
%	100	100	66.67	66.67	27.78	27.78	5.56	5.56	-	-
管理科学部	6	840	5	700	1	140	-	1	_	-
%	100	100	83.33	83.33	16. 67	16.67	-	-	-	-

# 2007 年国家杰出青年基金项目资助情况(按单位性质统计)

	合	计	高等	院 校	科研	T 单 位	其	它
科学部	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	170	33, 280. 00	117	22, 860. 00	52	10, 220. 00	1	200
%	100	100	68.82	68. 69	30. 59	30. 71	0.59	0.6
数理科学部	26	4,840.00	15	2,820.00	11	2, 020. 00	-	-
%	100	100	57.69	58. 26	42. 31	41. 74	-	-
化学科学部	23	4,600.00	16	3, 200. 00	7	1, 400. 00	-	-
%	100	100	69.57	69. 57	30. 43	30. 43	-	-
生命科学部	49	9,800.00	35	7,000.00	13	2, 600. 00	1	200
%	100	100	71.43	71. 43	26.53	26. 53	2.04	2.04
地球科学部	17	3, 400. 00	7	1, 400. 00	10	2,000.00	-	-
%	100	100	41.18	41. 18	58.82	58.82	-	-
工程与材料科学部	31	6, 200. 00	25	5,000.00	6	1, 200. 00	-	-
%	100	100	80.65	80.65	19. 35	19. 35	-	-
信息科学部	18	3,600.00	13	2,600.00	5	1,000.00	-	-
%	100	100	72.22	72. 22	27.78	27. 78	-	-
管理科学部	6	840	6	840	_	-	-	-
%	100	100	100	100	_	-	-	-

# 2007 年国家杰出青年基金项目资助情况(按地区统计)

省市	合	计	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	工程与标	材科学部	信息和	<b>斗学部</b>	管理和	<b>斗学部</b>
名 称	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
合 计	170	33280	26	4840	23	4600	49	9800	17	3400	31	6200	18	3600	6	840
1. 北京	63	12120	11	1960	8	1600	17	3400	7	1400	11	2200	5	1000	4	560
2. 天津	5	1000	ı	-	1	200	3	600	-	-	1	200	ı	-	-	-
3. 山西	1	200	1	200	ı	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-
4. 辽宁	9	1740	-	-	4	800	-	-	-	_	3	600	1	200	1	140
5. 吉林	4	800	-	-	1	200	-	-	-	_	2	400	1	200	-	-
6. 黑龙江	2	400	1	200	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	-
7. 上海	17	3280	4	680	1	200	7	1400	-	-	1	200	4	800	-	-
8. 江苏	13	2600	3	600	2	400	1	200	3	600	2	400	2	400	-	-
9. 浙江	3	600	1	200	-	-	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-
10. 安徽	8	1540	3	600	1	200	2	400	1	200	-	-	-	-	1	140
11. 福建	2	400	-	-	2	400	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
12. 山东	4	800	-	-	1	200	2	400	1	200	-	-	-	-	-	-
13. 湖北	5	1000	-	-	-	-	3	600	-	-	2	400	-	-	-	-
14. 湖南	5	1000	1	200	ı	-	1	200	-	_	2	400	1	200	-	-
15. 广东	10	2000	1	200	1	200	5	1000	2	400	1	200	-	-	-	-
16. 四川	3	600	-	-	1	200	1	200	-	-	-	-	1	200	-	-
17. 云南	1	200	-	-	1	-	1	200	-	-	-	-	1	-	-	-
18. 陕西	8	1600	-	-	-	-	3	600	-	-	3	600	2	400	-	-

省市	合	计	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球	科学部	工程与标	材科学部	信息和	<b>斗学部</b>	管理和	<b>斗学部</b>
名 称	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额								
19. 甘肃	3	600	-	-	_	-	1	200	2	400	-	-	-	-	-	-
20. 新疆	1	200	-	-	_	-	-	-	1	200	-	-	-	-	-	-
21. 重庆	3	600	_	-	-	-	1	200	-	-	2	400	-	-	-	-

### 2007 年海外及香港、澳门青年合作研究基金项目资助情况

	受 玛	里 申 请		批	准 资	助		资 助	率 (%)
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
	<b>坝 奴</b>	立一(例)	<b>ツ奴</b>	立一飲	占全委	占学部	资助金额	<b>火奴</b>	立立 有災
合 计	391	16, 273. 85	81	3, 240. 00	100	100	40	20.72	19. 91
一、数理科学部	40	1, 676. 00	11	440	13.58	100	40	27.5	26. 25
数学	20	860	5	200	6. 17	45. 45	40	25	23. 26
力学	6	240	2	80	2.47	18. 18	40	33. 33	33.33
天文学	4	175	1	40	1. 23	9.09	40	25	22.86
物理学	8	321	2	80	2.47	18. 18	40	25	24.92
物理学	2	80	1	40	1. 23	9.09	40	50	50
二、化学科学部	41	1, 743. 70	8	320	9.88	100	40	19. 51	18.35
无机化学	7	280	1	40	1. 23	12.5	40	14. 29	14. 29
有机化学	7	320	1	40	1. 23	12.5	40	14. 29	12.5
物理化学	3	120	-	-	-	-	-	-	-
高分子化学	9	400	2	80	2.47	25	40	22. 22	20
分析化学	3	120	2	80	2.47	25	40	66.67	66.67
化学工程及工业化学	6	265	1	40	1. 23	12.5	40	16. 67	15.09
环境化学	6	238. 7	1	40	1. 23	12.5	40	16. 67	16.76
三、生命科学部	147	6, 127. 35	33	1, 320. 00	40.74	100	40	22. 45	21.54
微生物学	7	311	-	1	-	-	1	-	-
植物学	3	140	-	-	-	-	-	-	-

	受 玛	里 申 请		批	准 资	助		资 助	率 (%)
科 学 部	项 数	金 額	项 数	金额	资助金额	比例 (%)	单项平均	项 数	金额
	<b>ツ 数</b>	立 製	<b>ツ</b> 数	立一	占全委	占学部	资助金额	<b>以</b> 数	立 製
动物学	3	120	1	40	1. 23	3.03	40	33. 33	33. 33
生态学	1	40	1	-	-	-	-	-	-
生物化学与分子生物学	8	335	3	120	3.7	9.09	40	37.5	35.82
生物物理与医学工程	8	330. 2	1	40	1. 23	3.03	40	12.5	12. 11
神经学与心理学	13	542	4	160	4.94	12. 12	40	30.77	29. 52
生理学与病理学	20	821. 5	6	240	7.41	18. 18	40	30	29. 21
细胞学与发育学	5	210	1	40	1. 23	3.03	40	20	19.05
遗传学	5	215. 2	1	-	-	-	ı	1	1
农学	6	240	1	40	1. 23	3.03	40	16.67	16.67
畜牧兽医水产学	7	302.7	3	120	3.7	9.09	40	42.86	39.64
林学	1	40	1	-	-	-	ı	1	1
预防医学与卫生学	12	480.65	2	80	2.47	6.06	40	16.67	16.64
免疫学	7	280	3	120	3.7	9.09	40	42.86	42.86
临床医学基础一	12	530	2	80	2.47	6.06	40	16.67	15.09
临床医学基础二	20	829. 1	3	120	3.7	9.09	40	15	14. 47
药物学与药理学	9	360	3	120	3.7	9.09	40	33. 33	33.33
四、地球科学部	34	1, 426. 20	8	320	9.88	100	40	23.53	22.44
地理学	8	281.5	1	40	1. 23	12.5	40	12.5	14. 21
地质学	11	484.7	2	80	2.47	25	40	18. 18	16.51
地球化学	4	160	1	40	1. 23	12.5	40	25	25
地球物理	4	160	2	80	2.47	25	40	50	50
大气科学	5	200	1	40	1. 23	12.5	40	20	20
海洋科学	2	140	1	40	1. 23	12.5	40	50	28.57
五、工程与材料科学部	58	2, 351.80	10	400	12.35	100	40	17. 24	17.01

	受 理	里 申 请		批	准 资	助		资 助	率 (%)
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
	<b>ツ 奴</b>	立 知	<b>ツ 数</b>	立 秋	占全委	占学部	资助金额	<b>以</b> 数	立 製
金属材料学科	5	200	1	40	1. 23	10	40	20	20
无机非金属材料学科	7	295. 5	1	40	1. 23	10	40	14. 29	13.54
高分子材料学科	7	280	1	40	1. 23	10	40	14. 29	14. 29
冶金学科	3	120	-	-	-	-	-	-	-
机械学科	11	445. 3	2	80	2.47	20	40	18. 18	17.97
工程热物理与能源利用学科	5	200	-	-	-	-	-	-	-
电工学科	4	160	1	40	1. 23	10	40	25	25
建筑、环境与结构工程学科	11	446	3	120	3.7	30	40	27.27	26. 91
水利学科	5	205	1	40	1. 23	10	40	20	19.51
六、信息科学部	58	2, 409. 00	9	360	11. 11	100	40	15. 52	14.94
电子学与信息系统	21	886. 5	2	80	2.47	22. 22	40	9.52	9.02
计算机科学	21	842	4	160	4.94	44.44	40	19.05	19
自动化科学	10	410	1	40	1.23	11. 11	40	10	9. 76
半导体科学	4	170	1	40	1. 23	11. 11	40	25	23.53
光学和光电子学	2	100. 5	1	40	1. 23	11.11	40	50	39.8
七、管理科学部	13	539.8	2	80	2.47	100	40	15.38	14.82
管理科学与管理工程	7	299. 8	-	-	-	-	-	-	-
工商管理	3	120	2	80	2.47	100	40	66.67	66.67
宏观管理与政策	3	120	-	-	-	-	-	-	-

# 2007 年海外及香港、澳门青年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	中国和	斗学 院	工、交、农	、医、国防 等部门	各省、	自治区、市(直)
<b>神子</b> 部	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金 额
合 计	81	3, 240. 00	46	1, 840. 00	23	920	10	400	2	80
%	100	100	56. 79	56.79	28. 4	28. 4	12.35	12.35	2.47	2.47
数理科学部	11	440	3	120	7	280	1	40	-	-
%	100	100	27. 27	27.27	63.64	63.64	9.09	9.09	-	-
化学科学部	8	320	5	200	3	120	-	-	-	-
%	100	100	62.5	62.5	37.5	37.5	1	-	-	-
生命科学部	33	1, 320. 00	18	720	7	280	7	280	1	40
%	100	100	54.55	54.55	21. 21	21. 21	21. 21	21. 21	3.03	3.03
地球科学部	8	320	3	120	4	160	1	40	-	-
%	100	100	37.5	37.5	50	50	12.5	12.5	-	-
工程与材料科学部	10	400	8	320	1	40	-	-	1	40
%	100	100	80	80	10	10	-	-	10	10
信息科学部	9	360	8	320	1	40	-	-	-	-
%	100	100	88. 89	88.89	11. 11	11.11	-	-	-	-
管理科学部	2	80	1	40	1	-	1	40	-	-
%	100	100	50	50	-	-	50	50	-	-

### 2007 年海外及香港、澳门青年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	ìt	高等	院 校	科研	单 位	其	它
<b>作于一部</b>	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额	项 数	金额
合 计	81	3, 240. 00	60	2, 400. 00	20	800	1	40
%	100	100	74.07	74.07	24. 69	24.69	1.23	1. 23
数理科学部	11	440	6	240	5	200	-	-
%	100	100	54.55	54. 55	45. 45	45. 45	-	-
化学科学部	8	320	5	200	3	120	-	-
%	100	100	62.5	62.5	37.5	37.5	-	-
生命科学部	33	1, 320. 00	26	1, 040. 00	6	240	1	40
%	100	100	78. 79	78. 79	18. 18	18. 18	3.03	3.03
地球科学部	8	320	4	160	4	160	-	-
%	100	100	50	50	50	50	-	-
工程与材料科学部	10	400	9	360	1	40	-	-
%	100	100	90	90	10	10	-	-
信息科学部	9	360	8	320	1	40	-	-
%	100	100	88.89	88.89	11. 11	11. 11	-	-
管理科学部	2	80	2	80	-	-	-	1
%	100	100	100	100	-	-	-	-

# 2007 年海外及香港、澳门青年合作研究基金项目资助情况(按地区统计)

省市	合	计	数理	科学部	化学	科学部	生命	科学部	地球科	学部	工程与标	材料学部	信息和	<b>斗学部</b>	管理和	<b>斗学部</b>
名 称	项数	金 额	项数	金 额	项数	金额	项数	金 额	项数	金额	项数	金 额	项数	金 额	项数	金 额
合 计	81	3, 240. 00	11	440	8	320	33	1, 320. 00	8	320	10	400	9	360	2	80
1. 北京	26	1, 040. 00	3	120	3	120	11	440	3	120	2	80	4	160	-	-
2. 天津	1	40	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 辽宁	3	120	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	1	40
4. 黑龙江	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
5. 上海	18	720	2	80	2	80	9	360	2	80	2	80	1	40	-	-
6. 江苏	3	120	2	80	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-
7. 浙江	5	200	-	-	-	-	1	40	1	40	1	40	2	80	-	-
8. 安徽	4	160	3	120	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 福建	2	80	-	-	-	-	1	40	1	40	-	-	-	-	-	-
10. 山东	4	160	-	-	-	-	3	120	-	-	1	40	-	-	-	-
11. 湖北	3	120	-	-	1	40	2	80	-	-	-	-	-	-	-	-
12. 广东	3	120	-	-	1	40	1	40	1	40	-	-	-	-	-	-
13. 四川	3	120	-	-	1	-	2	80	-	-	-	-	1	40	1	-
14. 陕西	3	120	-	-	1	-	1	40	-	-	2	80	ı	-	ı	-
15. 重庆	2	80	-	-	-	-	1	40	-	-	1	40	-	-	-	-