

14—30 科 技 成 果 情 况(1999 年)

Statistics on Achievements of Science and Technology

单位:项

项 目	合 计	科研院所	大专院校	工矿企业	其 他
一、项目基本情况					
鉴定项目数	696	143	141	196	216
登记项目数	510	112	136	108	154
奖励项目数	308	73	75	61	99
二、项目计划管理情况					
国家计划项目	28	8	12	3	5
省部计划项目	225	44	63	42	76
计划外项目	257	60	61	63	73
三、成果水平					
国际首创或领先	4		3	1	
国际先进	31	9	11	8	3
国内首创或领先	204	53	66	43	42
国内先进	270	50	56	56	108
其他	2			1	1
四、成果应用领域					
工业、交通、邮电、建筑、地质	168	33	29	68	38
农林牧渔	99	35	38	12	14
卫生、体育和社会福利	175	33	57	22	63
商业、金融、文教	3				3
科学研究和综合技术服务	17	1	2		14
其它行业	44	10	10	6	18

14—31 三 种 专 利 申 请 与 批 准 项 数

Three Types of Patent Applications Examined and Certified

单位:项

项 目	申 请 数		批 准 数	
	1998 年	1999 年	1998 年	1999 年
总 计	3225	3403	1623	2523
一、按种类分				
发 明	590	613	70	96
实用新型	2040	2108	1261	1909
外观设计	595	682	292	518
二、按申请人类别分				
个 人	2651	2707	1277	1942
大专院校	42	46	31	41
科研单位	75	61	48	62
工矿企业	441	572	244	462
机关团体	16	17	23	16