지역 혁신성과 평가지표

[표 6-1] 지역 혁신성과 평가지표

	1		T		I
	상품 수출액	상품 수 <u>출</u> 액의	 첨단기술제품	첨단기술제품 수출	3차 산업
지 역	OB T 글 T (억달러)	지역내총생산	수출액(억달러)	액의 상품 수출액	부가가치
	(¬ 2 = 1)	(GDP) 비중(%)	127(724)	중 비중(%)	(억위안)
베이징	316,49	9.36	187.50	59.24	16627.04
톈 진	520,11	20.87	199.42	38.34	7795.18
허베이	491,38	10.54	27.54	5.60	10960.84
산 서	116.09	5.74	37.63	32.41	5678.69
네이멍구	64.00	2.27	3.45	5.40	7022.55
랴오닝	556.61	12.27	51,22	9.20	11956,19
지 린	62.46	2.86	3.54	5.67	4992.54
헤이룽쟝	121.67	5.10	3,36	2.76	6883,61
상하이	1919.47	51.39	890.64	46.40	15275.72
쟝 쑤	3505.58	33.98	1293.64	36.90	30599.49
저 쟝	2811.04	44.15	154.99	5.51	19220.79
안후이	265.09	8.02	61,17	23.07	7378.68
푸 젠	975.85	25,60	150,43	15.42	9525.60
쟝 시	270.89	10.88	52.53	19.39	5782.98
산 둥	1549.97	16.46	205.90	13,28	25840.12
허 난	425.34	7.68	221,56	52.09	12961.67
후베이	239.80	5,53	63,11	26.32	11349.93
후 난	170.91	3.99	24.00	14.05	11406.51
광 둥	7453.10	69.35	2310,56	31.00	33223,28
광 시	130,43	5.25	28.78	22.07	5934.49
하이난	41.85	7.54	3,32	7.94	1815.23
충 칭	519.03	22,96	310,84	59.89	6672,51
스 촨	366.84	8.11	210.46	57,37	11043,20
구이저우	35,80	2.44	3.48	9.72	4128.50
윈 난	105.17	5.18	14.46	13.75	5542.70
티 벳	20.47	14.03	0.18	0.90	492.35
섬 서	141.37	5.04	80.37	56,85	6547.76
간 쑤	20,80	1.92	2.48	11.94	3009.61
칭하이	3,16	0.86	0.14	4.35	853.08
닝 샤	26,67	6.11	4.15	15.56	1193,87
신 쟝	175.50	11.94	4.55	2.59	3785.90

[표 6-2] 지역 혁신성과 평가지표

	3차 산업		첨단기술기업의	첨단기술산업	첨단기술산업
지 역	3시 선접 부가가치	첨단기술기업	공업기업 중	심단기술전립 취업자	취업자의
시크		수(개)	등합기합 중 비중(%)		취업자 중
	비중(%)		미궁(%)	수(만명)	비중(%)
베이징	77.95	805	21.84	28.20	2.14
톈 진	49.57	583	10,62	29.82	5.73
허베이	37,25	556	3,76	19.88	0.52
산 서	44.50	134	3,43	13.87	0.83
네이멍구	39.52	95	2,15	3.09	0.26
랴오닝	41.77	687	4.37	21,25	0.95
지 린	36.17	393	7.40	15.17	1,22
헤이룽쟝	45.77	182	4,23	7.95	0.46
상하이	64.82	1003	10.59	58.06	6.28
쟝 쑤	47.01	4852	9.96	244.65	5.17
저 쟝	47.85	2437	5.97	67.26	1,69
안후이	35,39	1036	5,83	25,21	0.66
푸 젠	39.60	796	4.75	37.22	1,71
쟝 시	36,80	792	8.79	31,12	1,35
산 둥	43.48	2114	5,19	72,63	1,28
허 난	37.10	1068	4.91	69.74	1,15
후베이	51.45	920	5.77	32.03	1.03
후 난	42.19	900	6.56	30.47	0.76
광 둥	48.99	5874	14,28	387,27	6.70
광 시	37.86	296	5.44	13,43	0.46
하이난	51,85	49	12,83	1,62	0.36
충 칭	46.78	460	7.47	24.63	1,29
스 촨	38.70	911	6,87	50.12	1,00
구이저우	44.55	193	4.96	7.25	0.30
윈 난	43,25	148	3,91	3,93	0.14
티 벳	53,47	9	9,28	0.17	0.10
섬 서	37.01	435	8.56	24.19	1.24
간 쑤	44.02	117	5,61	2,67	0.19
칭하이	37.04	36	6.34	0.71	0.24
닝 샤	43,38	24	2,05	0.74	0.23
신 쟝	40.83	34	1.37	0.69	0.08

[표 6-3] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	노동생산성	고정자산 규모	자본생산성	종합에너지소비 산출률	도시 공시 2급
시의	(만위안/명)	(억위안)	(만위안)	신물표 (위안/kg 표준석탄)	이상 일수(일)
베이징	14.42	7957,20	0.35	25,45	168
톈 진	29.06	11337.95	0.27	16,31	175
허베이	7.57	17064.67	0.32	9,02	97
산 서	7.86	8818,51	0.27	6,38	197
네이멍구	14.75	13453,88	0.23	8,20	240
랴오닝	11,66	16927.43	0.34	10.44	190
지 린	10,20	10372.65	0.25	13,63	239
헤이룽쟝	8.38	9288,00	0.32	10,89	241
상하이	24.87	8022.49	0.39	20.09	278
쟝 쑤	12.75	28796.18	0.38	19,17	188
저 장	9.52	17000.91	0.43	19.45	216
안후이	4.93	10723.84	0.35	15,21	151
푸 젠	10,31	13038.04	0.35	17.38	310
쟝 시	6,18	6876.92	0.37	17.48	294
산 둥	10,05	31647.07	0.34	13.44	107
허 난	5,59	26655.78	0.26	12,57	135
후베이	7,83	15442.86	0.33	12,65	177
후 난	6.05	15139.68	0.34	13,45	224
광 둥	11.08	27930.81	0.60	20,42	282
광 시	4.85	10463.07	0.22	15,32	292
하이난	6,75	2549.33	0.28	16.04	346
충 칭	6.82	7380.94	0.34	12,36	246
스 촨	5,31	13990.55	0.47	11,48	216
구이저우	3,12	5928.80	0.26	6.72	301
윈 난	4.00	10918,83	0.23	9,61	350
티 벳	4.54	1050.94	0.20	0.00	321
섬 서	8,12	11783,73	0.24	13,18	172
간 쑤	4.40	4116.72	0.31	8,18	247
칭하이	7.08	2953.52	0.16	5,25	261
닝 샤	7.68	2987.70	0.16	4.91	255
신 쟝	9.76	8301,43	0.21	5.87	202

[표 6-4] 지역 혁신성과 평가지표

-1 01	도시 공기 2급 이상	폐수중 화학적	폐수중 화학적	이산화유황
지 역	일수 비중(%)	산소요구량(만톤)	산소요구량 감축률(%)	배출량(만톤)
베이징	46.03	16.83	5.40	7.89
톈 진	47.95	21,43	3,24	20.92
허베이	26.58	126,85	3,16	118.99
산 서	53,97	44.13	4.33	120,82
네이멍구	65.75	84.77	1,80	131,24
랴오닝	52.05	121.70	2,85	99.46
지 린	65,48	74.30	2,39	37,23
헤이룽쟝	66.03	142,39	1,62	47.22
상하이	76.16	22.44	4.78	18.81
쟝 쑤	51,51	110,00	4.25	90.47
저 쟝	59.18	72.54	3.94	57.40
안후이	41.37	88.56	1,89	49.30
푸 젠	84.93	62,98	1.44	35,60
쟝 시	80.55	72.01	1,96	53.44
산 둥	29,52	178.04	3.54	159.20
허 난	36,99	131.87	2,62	119.82
후베이	48.49	103,31	2,37	58.38
후 난	61,37	122,90	1,60	62.37
광 둥	77,26	167.06	3,65	73.01
광 시	80.00	74.40	2.03	46.66
하이난	94.79	19.60	-0.83	3,26
충 칭	67.40	38.64	1,38	52,69
스 촨	59.18	121,63	1,27	79.64
구이저우	82,47	32,67	0.45	92.58
윈 난	95,89	53,08	2,45	63,67
티 벳	87.95	2.79	-8.32	0.42
섬 서	47.12	50.49	2,76	78.10
간 쑤	67,67	37,32	1,56	57,56
칭하이	71,51	10,50	-1.57	15,43
닝 샤	69.86	21.98	0.95	37.71
신 쟝	55.34	67.02	0.32	85.30

[표 6-5] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	이산화유황 배출 감출률(%)	공업부가가치 1만위안당 용수량(㎡)	공업부가가치당 용수량 감축률(%)	폐수중 암모니아질소 배출량(만톤)
베이징	9.35	13,59	6,13	1.90
톈 진	3,52	7.58	5.80	2.45
허베이	7,38	18.36	3.96	10.27
산 서	3,76	25,94	-5.21	5,37
네이멍구	3,40	24.97	15.12	4.93
랴오닝	3,16	18.03	1.27	10,01
지 린	2,41	41.71	5.00	5,31
헤이룽쟝	3.44	60.54	9.28	8,49
상하이	12,83	89.91	19.10	4.46
쟝 쑤	3,92	88.26	-2.72	14.25
저 쟝	3,26	33,19	7.53	10,32
안후이	1,67	98.05	11.07	10.05
푸 젠	1.40	72.19	8.99	8,93
쟝 시	4.18	89.43	4.30	8.60
산 둥	3,33	11,30	5.14	15.50
허 난	4.45	33,27	10.68	13.90
후베이	2,60	52,02	6.55	12.04
후 난	2,75	81,63	13.49	15.44
광 둥	4.17	40.15	7.89	20.82
광 시	1,14	93,63	6.20	7.93
하이난	-0.46	74.89	-8.33	2,29
충 칭	3.79	70.97	7.86	5,13
스 촨	2,49	37.74	25.03	13.47
구이저우	6,15	88.06	12,45	3.80
윈 난	3.98	63,06	5.94	5,65
티 벳	-1,39	252,86	6.95	0.34
섬 서	3,13	17.54	4.32	5.82
간 쑤	-2.43	56.40	3,95	3,81
칭하이	1,54	25.07	16.96	0.98
닝 샤	3,25	51,13	3,60	1.66
신 쟝	-2.84	41.68	1,37	4.59

[표 6-6] 지역 혁신성과 평가지표

지 역	폐수중 암모니아질소	고형폐기물	고형폐기물	고형폐기물
	배출 감축률(%)	생산량(만톤)	종합이용량(만톤)	종합처리율(%)
베이징	3,82	1020.76	894.98	100.00
톈 진	0.80	1734.62	1723.94	100.00
허베이	4.07	41927.59	18227,68	98.16
산 서	3.01	30198.69	19680,89	90.72
네이멍구	3.67	23191,30	13259.98	92,85
랴오닝	3,13	28666.32	10719.24	70.26
지 린	3.04	4944.11	3477.91	92.91
헤이룽쟝	3,20	6312,27	4069.40	89.15
상하이	2,55	1924.79	1876,86	99.95
쟝 쑤	3,32	10924.73	10577.77	99.36
저 쟝	4.00	4541.72	4302,79	99.25
안후이	2.74	12000.00	10466.33	96,21
푸 젠	1.74	4834.90	4277.69	100.00
쟝 시	3,21	10821,21	6120,56	58,70
산 둥	4.02	19199.44	18380,19	98.76
허 난	3,61	15917.40	12319,32	96,32
후베이	3.59	8006,35	6139,42	97.93
후 난	2.07	6933.77	4410.16	90,66
광 둥	3.79	5665.09	4893.04	97.50
광 시	2,12	8037.55	5057,71	81.02
하이난	-1.33	515,42	273.93	59,83
충 칭	1,70	3067.78	2648,22	99,61
스 촨	1.67	14246.37	6185,29	82.11
구이저우	0.67	7394.22	4312,91	77.02
윈 난	2,69	14480,63	7215,67	81,82
티 벳	-7.76	383.09	8.03	11.07
섬 서	2,22	8682,50	5464.23	87.54
간 쑤	2,64	6140.54	3086,26	83,55
칭하이	-1.36	12423,29	6998.64	56,36
닝 샤	2,55	3693.91	2927.59	94.50
신 쟝	1,24	7789.67	4333,62	65,99