

파워기관 신뢰 및 영향력 조사 (Type 1) CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0009-1
연구책임자	
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2009년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

중앙일보. 2009. 「과위기관 신뢰 및 영향력 조사」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2009-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「과위기관 신뢰 및 영향력 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

s1

	1	125	20.2	20.2
	2	46	7.4	7.4
	3	30	4.9	4.9
	4	34	5.4	5.4
	5	21	3.4	3.4
	6	19	3.1	3.1
	7	13	2.0	2.0
	8	135	21.8	21.8
	9	21	3.4	3.4
	10	25	4.1	4.1
	11	17	2.8	2.8
	12	24	3.9	3.9
	13	25	4.0	4.0
	14	35	5.7	5.7
	15	42	6.8	6.8
	16	6	0.9	0.9
		619	100.0	100.0

s2

	1	289	46.6	46.6
	2	290	46.9	46.9
/	3	40	6.5	6.5
		619	100.0	100.0

s3

	1	125	20.2	20.2
/	2	169	27.2	27.2
/	4	62	10.0	10.0
/	5	70	11.4	11.4
/	6	66	10.6	10.6
/	7	101	16.3	16.3
/	8	27	4.3	4.3
		619	100.0	100.0

sq1_1 [RE]

SQ1)		, 00	?	
19~29	1	139	22.4	22.4
30~39	2	142	22.9	22.9
40~49	3	139	22.5	22.5
50~59	4	89	14.4	14.4
60	5	110	17.7	17.7
		619	100.0	100.0

sq2

SQ2)				
	1	304	49.1	49.1
	2	315	50.9	50.9
		619	100.0	100.0

sq2_1

19~29	11	74	12.0	12.0
30~39	12	49	7.9	7.9
40~49	13	59	9.5	9.5
50~59	14	48	7.7	7.7
60	15	75	12.0	12.0
19~29	21	65	10.4	10.4
30~39	22	93	15.0	15.0
40~49	23	81	13.0	13.0
50~59	24	42	6.8	6.8
60	25	35	5.7	5.7
		619	100.0	100.0

q1_1 가 ()

1) 00 가
?

0 -	0	30	4.9	4.9
1	1	10	1.6	1.6
2	2	15	2.5	2.5
3	3	29	4.7	4.7
4	4	34	5.5	5.5
5 -	5	149	24.1	24.1
6	6	45	7.3	7.3
7	7	66	10.7	10.7
8	8	115	18.5	18.5
9	9	40	6.4	6.4
10 -	10	80	12.9	12.9
/	999	5	0.8	0.8
		619	100.0	100.0

q1_2 ()

1) ?

0 -	0	98	15.8	15.8
1	1	16	2.6	2.6
2	2	54	8.8	8.8
3	3	64	10.3	10.3
4	4	48	7.8	7.8
5 -	5	175	28.3	28.3
6	6	48	7.8	7.8
7	7	44	7.1	7.1
8	8	35	5.7	5.7
9	9	8	1.3	1.3
10 -	10	24	3.9	3.9
/	999	4	0.6	0.6
		619	100.0	100.0

q2_1 가 ()

2) 가 ?

0 -	0	34	5.4	5.4
1	1	16	2.6	2.6
2	2	26	4.2	4.2
3	3	55	8.9	8.9
4	4	48	7.7	7.7
5 -	5	172	27.7	27.7
6	6	58	9.3	9.3
7	7	76	12.3	12.3
8	8	60	9.7	9.7
9	9	17	2.7	2.7
10 -	10	29	4.8	4.8
/	999	28	4.6	4.6
		619	100.0	100.0

q2_2 가 ()

2) ?

0 -	0	75	12.1	12.1
1	1	21	3.5	3.5
2	2	44	7.1	7.1
3	3	64	10.4	10.4
4	4	57	9.3	9.3
5 -	5	203	32.8	32.8
6	6	44	7.1	7.1
7	7	44	7.1	7.1
8	8	24	3.8	3.8
9	9	8	1.2	1.2
10 -	10	14	2.3	2.3
/	999	21	3.4	3.4
		619	100.0	100.0

q3_1

()

3)

?

0	-	0	20	3.2	3.2
1		1	13	2.1	2.1
2		2	15	2.4	2.4
3		3	23	3.7	3.7
4		4	33	5.3	5.3
5	-	5	142	22.9	22.9
6		6	61	9.8	9.8
7		7	114	18.5	18.5
8		8	111	18.0	18.0
9		9	43	7.0	7.0
10	-	10	42	6.8	6.8
/		999	2	0.4	0.4
			619	100.0	100.0

q3_2

()

3)

?

0	-	0	42	6.8	6.8
1		1	20	3.3	3.3
2		2	30	4.9	4.9
3		3	45	7.3	7.3
4		4	46	7.4	7.4
5	-	5	173	28.0	28.0
6		6	78	12.6	12.6
7		7	81	13.0	13.0
8		8	60	9.6	9.6
9		9	16	2.5	2.5
10	-	10	27	4.4	4.4
/		999	1	0.2	0.2
			619	100.0	100.0

q4_1

()

4)

?

0	-	0	49	7.9	7.9
1		1	15	2.5	2.5
2		2	15	2.4	2.4
3		3	49	7.9	7.9
4		4	43	6.9	6.9
5	-	5	154	24.8	24.8
6		6	81	13.1	13.1
7		7	78	12.6	12.6
8		8	90	14.6	14.6
9		9	18	2.9	2.9
10	-	10	26	4.2	4.2
/		999	1	0.2	0.2
			619	100.0	100.0

q4_2

()

4)

?

0	-	0	121	19.5	19.5
1		1	33	5.4	5.4
2		2	58	9.4	9.4
3		3	71	11.5	11.5
4		4	59	9.6	9.6
5	-	5	157	25.4	25.4
6		6	42	6.8	6.8
7		7	39	6.4	6.4
8		8	20	3.2	3.2
9		9	3	0.5	0.5
10	-	10	14	2.3	2.3
/		999	1	0.2	0.2
			619	100.0	100.0

q5_1

()

5)

?

0	-	0	50	8.1	8.1
1		1	15	2.4	2.4
2		2	43	6.9	6.9
3		3	89	14.3	14.3
4		4	73	11.7	11.7
5	-	5	217	35.0	35.0
6		6	72	11.6	11.6
7		7	39	6.4	6.4
8		8	11	1.8	1.8
9		9	2	0.3	0.3
10	-	10	6	1.0	1.0
	/	999	3	0.4	0.4
			619	100.0	100.0

q5_2

()

5)

?

0	-	0	93	15.0	15.0
1		1	27	4.3	4.3
2		2	62	10.0	10.0
3		3	91	14.7	14.7
4		4	73	11.7	11.7
5	-	5	185	29.9	29.9
6		6	37	6.0	6.0
7		7	26	4.2	4.2
8		8	12	1.9	1.9
9		9	8	1.3	1.3
10	-	10	4	0.7	0.7
	/	999	2	0.3	0.3
			619	100.0	100.0

q6_1 가 ()

6) 가 ?

0 -	0	51	8.2	8.2
1	1	26	4.2	4.2
2	2	50	8.1	8.1
3	3	86	13.9	13.9
4	4	62	10.0	10.0
5 -	5	162	26.2	26.2
6	6	54	8.7	8.7
7	7	49	8.0	8.0
8	8	31	5.1	5.1
9	9	10	1.6	1.6
10 -	10	12	2.0	2.0
/	999	25	4.0	4.0
		619	100.0	100.0

q6_2 ()

6) ?

0 -	0	70	11.3	11.3
1	1	26	4.1	4.1
2	2	53	8.6	8.6
3	3	71	11.4	11.4
4	4	57	9.2	9.2
5 -	5	168	27.1	27.1
6	6	46	7.4	7.4
7	7	46	7.5	7.5
8	8	41	6.6	6.6
9	9	15	2.4	2.4
10 -	10	6	0.9	0.9
/	999	21	3.3	3.3
		619	100.0	100.0

q7_1

()

7) ()
?

0	-	0	44	7.1	7.1
1		1	22	3.6	3.6
2		2	50	8.1	8.1
3		3	69	11.1	11.1
4		4	57	9.2	9.2
5	-	5	155	25.0	25.0
6		6	67	10.9	10.9
7		7	65	10.4	10.4
8		8	27	4.4	4.4
9		9	4	0.7	0.7
10	-	10	12	1.9	1.9
/		999	47	7.6	7.6
			619	100.0	100.0

q7_2

()

7) ?

0	-	0	66	10.7	10.7
1		1	25	4.1	4.1
2		2	49	7.9	7.9
3		3	87	14.0	14.0
4		4	47	7.6	7.6
5	-	5	170	27.5	27.5
6		6	57	9.2	9.2
7		7	46	7.5	7.5
8		8	24	3.9	3.9
9		9	1	0.2	0.2
10	-	10	6	1.0	1.0
/		999	40	6.4	6.4
			619	100.0	100.0

q8_1

()

8) ? ()

0	-	0	54	8.7	8.7
1		1	30	4.9	4.9
2		2	60	9.7	9.7
3		3	71	11.5	11.5
4		4	61	9.9	9.9
5	-	5	161	26.0	26.0
6		6	66	10.7	10.7
7		7	62	10.0	10.0
8		8	24	3.9	3.9
9		9	9	1.5	1.5
10	-	10	4	0.7	0.7
/		999	16	2.6	2.6
			619	100.0	100.0

q8_2

()

8) ?

0	-	0	78	12.7	12.7
1		1	41	6.6	6.6
2		2	70	11.4	11.4
3		3	86	13.9	13.9
4		4	60	9.7	9.7
5	-	5	162	26.1	26.1
6		6	56	9.0	9.0
7		7	38	6.2	6.2
8		8	10	1.6	1.6
9		10	1	0.1	0.1
10	-	999	17	2.7	2.7
			619	100.0	100.0

q9_1

()

9) ()
?

0	-	0	63	10.1	10.1
1		1	29	4.7	4.7
2		2	52	8.4	8.4
3		3	83	13.5	13.5
4		4	51	8.2	8.2
5	-	5	154	24.9	24.9
6		6	69	11.2	11.2
7		7	57	9.2	9.2
8		8	26	4.1	4.1
9		9	5	0.8	0.8
10	-	10	13	2.1	2.1
/		999	18	2.8	2.8
			619	100.0	100.0

q9_2

()

9) ?

0	-	0	85	13.7	13.7
1		1	45	7.2	7.2
2		2	63	10.2	10.2
3		3	84	13.6	13.6
4		4	55	8.9	8.9
5	-	5	147	23.7	23.7
6		6	61	9.8	9.8
7		7	41	6.7	6.7
8		8	13	2.1	2.1
9		9	3	0.6	0.6
10	-	10	4	0.7	0.7
/		999	18	2.9	2.9
			619	100.0	100.0

q10_1

()

10)

?

0	-	0	5	0.8	0.8
1		1	4	0.7	0.7
2		2	6	0.9	0.9
3		3	25	4.0	4.0
4		4	19	3.0	3.0
5	-	5	76	12.3	12.3
6		6	66	10.6	10.6
7		7	141	22.8	22.8
8		8	153	24.8	24.8
9		9	64	10.4	10.4
10	-	10	60	9.7	9.7
/		999	1	0.1	0.1
			619	100.0	100.0

q10_2

()

10)

?

0	-	0	22	3.5	3.5
1		1	4	0.7	0.7
2		2	17	2.7	2.7
3		3	47	7.7	7.7
4		4	24	3.9	3.9
5	-	5	121	19.6	19.6
6		6	76	12.2	12.2
7		7	125	20.1	20.1
8		8	118	19.1	19.1
9		9	30	4.8	4.8
10	-	10	34	5.5	5.5
/		999	1	0.1	0.1
			619	100.0	100.0

q11_1 LG가 ()

11) LG가 ?

0	-	0	4	0.7	0.7
1		1	4	0.7	0.7
2		2	17	2.7	2.7
3		3	32	5.2	5.2
4		4	33	5.3	5.3
5	-	5	136	22.0	22.0
6		6	101	16.3	16.3
7		7	135	21.8	21.8
8		8	97	15.7	15.7
9		9	23	3.8	3.8
10	-	10	35	5.7	5.7
/		999	1	0.1	0.1
			619	100.0	100.0

q11_2 LG ()

11) LG ?

0	-	0	12	1.9	1.9
1		1	8	1.2	1.2
2		2	20	3.2	3.2
3		3	43	7.0	7.0
4		4	38	6.1	6.1
5	-	5	151	24.4	24.4
6		6	104	16.8	16.8
7		7	112	18.2	18.2
8		8	87	14.1	14.1
9		9	15	2.4	2.4
10	-	10	29	4.6	4.6
			619	100.0	100.0

edu

00

?

	1	78	12.6	12.6
	2	206	33.3	33.3
	3	335	54.1	54.1
		619	100.0	100.0

job

00

?

	1	18	2.9	2.9
	2	115	18.6	18.6
	3	42	6.7	6.7
	4	109	17.5	17.5
가	5	169	27.2	27.2
	6	90	14.6	14.6
/	7	77	12.4	12.4
		619	100.0	100.0