

Ⅲ-31. 전업도

(단위 : %)

분 류		전업기업		겸업기업	
		2010	2011	2010	2011
NA	나노소재	29.0	31.4	71.0	68.6
NA01	나노원료소재	15.9	27.0	84.1	73.0
NA0101	나노분말	11.4	14.3	88.6	85.7
NA0102	나노선	-	-	-	-
NA0103	판상나노소재	14.3	28.6	85.7	71.4
NA0104	나노기공체	0.0	0.0	100.0	100.0
NA0105	탄소나노소재	25.0	50.0	75.0	50.0
NA02	나노가공소재	41.3	38.7	58.7	61.3
NA0201	나노분산체	34.9	31.7	65.1	68.3
NA0202	나노코팅체	66.7	66.7	33.3	33.3
NA0203	나노복합섬유	0.0	0.0	100.0	100.0
NA0204	나노응집체	100.0	100.0	0.0	0.0
NA03	나노복합소재	27.5	27.5	72.5	72.5
NA0301	벌크형 나노복합체	33.3	50.0	66.7	50.0
NA0302	나노기공체	25.0	25.0	75.0	75.0
NA0303	나노구조막소재	0.0	33.3	100.0	66.7
NA0304	나노다층소재	35.0	30.0	65.0	70.0
NA0305	나노직물	8.3	8.3	91.7	91.7
NB	나노전자	34.9	36.5	65.1	63.5
NB01	반도체용 나노소자	37.9	41.4	62.1	58.6
NB0101	메모리소자	33.3	50.0	66.7	50.0
NB0102	로직소자	60.0	40.0	40.0	60.0
NB0103	광소자	33.3	38.9	66.7	61.1
NB02	센서용 나노소자	21.4	21.4	78.6	78.6
NB0201	물리센서	11.1	11.1	88.9	88.9
NB0202	화학센서	40.0	40.0	60.0	60.0
NB0203	생체인식센서	-	-	-	-
NB03	디스플레이용 나노소자	66.7	66.7	33.3	33.3
NB0301	LCD용 나노소자	100.0	100.0	0.0	0.0
NB0302	OLED용 나노소자	-	-	-	-
NB0303	Backplane 소자	-	-	-	-
NB0304	Touch용 나노소자	0.0	0.0	100.0	100.0

분 류		전업기업		겸업기업	
		2010	2011	2010	2011
NB04	에너지용 나노소자	35.3	35.3	64.7	64.7
NB0401	이차전지	0.0	0.0	100.0	100.0
NB0402	연료전지	22.2	22.2	77.8	77.8
NB0403	태양전지	66.7	66.7	33.3	33.3
NC	나노바이오·의료	36.2	36.2	63.8	63.8
NC01	나노의약품	23.1	23.1	76.9	76.9
NC0101	나노치료제	22.2	22.2	77.8	77.8
NC0102	나노진단제	25.0	25.0	75.0	75.0
NC02	나노바이오기기 및 장비	50.0	50.0	50.0	50.0
NC0201	진단기기	100.0	100.0	0.0	0.0
NC0202	분석기장비	33.3	33.3	66.7	66.7
NC03	나노화장품	38.5	30.8	61.5	69.2
NC0301	나노화장품	38.5	30.8	61.5	69.2
NC04	나노농수산식품	25.0	37.5	75.0	62.5
NC0401	나노기능성식품	33.3	33.3	66.7	66.7
NC0402	사료/비료/농약	0.0	50.0	100.0	50.0
NC05	나노생체삽입소재	40.0	40.0	60.0	60.0
NC0501	임플란트	40.0	40.0	60.0	60.0
NC06	의료 및 의료용 소모품	50.0	50.0	50.0	50.0
NC0601	의료 및 연구용 소모품	50.0	50.0	50.0	50.0
ND	나노장비·기기	40.7	43.6	59.3	56.4
ND01	일반목적장비용 나노부품	28.0	28.0	72.0	72.0
ND0101	일반목적장비용 나노부품	28.0	28.0	72.0	72.0
ND02	나노제조공정 장비	41.5	43.9	58.5	56.1
ND0201	나노패터닝장비	51.9	59.3	48.1	40.7
ND0202	나노박막장비	50.0	50.0	50.0	50.0
ND0203	나노소재제조 및 정렬장비	16.7	16.7	83.3	83.3
ND0204	나노제조장비용 나노부품	38.5	38.5	61.5	61.5
ND03	나노측정분석 장비	48.5	54.5	51.5	45.5
ND0301	나노화학구조 측정분석 장비	40.0	60.0	60.0	40.0
ND0302	나노형상/물성 측정분석 장비	51.9	55.6	48.1	44.4
ND0303	나노측정분석장비용 나노부품	0.0	0.0	100.0	100.0
합계		34.2	36.3	65.8	63.7

Ⅲ-32.

특허

(단위 : 건, %)

분 류	나노특허(A)				전체특허(B)		비중(A/B)	
	국내 등록/출원		해외 등록/출원		국내 등록/출원	해외 등록/출원	국내 등록/출원	해외 등록/출원
		구성비		구성비				
나노소재	1,870	27.9	911	37.4	7,170	2,638	26.1	34.5
300인 미만	905	48.4	226	24.8	2,329	315	38.9	71.6
300인 이상	965	51.6	685	75.2	4,841	2,323	19.9	29.5
나노전자	1,368	20.4	247	10.1	2,212	361	61.8	68.4
300인 미만	389	28.4	72	29.1	842	116	46.2	62.1
300인 이상	979	71.6	175	70.9	1,370	245	71.5	71.4
나노바이오·의료	474	7.1	178	7.3	1,543	568	30.7	31.3
300인 미만	340	71.7	130	73.0	784	143	43.4	90.9
300인 이상	134	28.3	48	27.0	759	425	17.7	11.3
나노장비·기기	2,986	44.6	1,102	45.2	4,892	1,310	61.0	84.1
300인 미만	1,806	60.5	563	51.1	3,519	727	51.3	77.4
300인 이상	1,180	39.5	539	48.9	1,373	583	85.9	92.5
합계	6,698	100.0	2,438	100.0	15,817	4,877	42.3	50.0

주 : 2011년 기준 등록 및 출원 특허를 대상으로 함.

Ⅲ-33. 부문별 투자재원 조달방법

(단위 : %)

구분	기업내부조달 비중	외부자금조달비중		투자재원조달 없음
		민간	공공	
나노소재 (NA)	14.6	12.4	47.5	29.4
NA01	25.6	15.0	35.0	59.4
NA02	52.3	40.6	29.4	31.7
NA03	22.1	44.3	35.6	8.9
나노전자 (NB)	30.8	57.0	7.4	0.5
NB01	43.7	89.4	22.0	0.0
NB02	1.6	10.6	22.7	0.0
NB03	16.0	0.0	0.0	0.0
NB04	38.6	0.0	55.3	100.0
나노바이오·의료 (NC)	32.2	0.8	9.5	1.2
NC01	1.0	5.2	3.9	0.0
NC02	3.3	13.6	51.5	0.0
NC03	0.3	0.0	2.8	100.0
NC04	0.1	0.0	0.1	0.0
NC05	95.0	81.2	41.4	0.0
NC06	0.3	0.0	0.3	0.0
나노장비·기기 (ND)	22.5	29.7	35.7	68.9
ND01	7.2	8.8	4.3	2.2
ND02	88.0	91.2	78.2	97.8
ND03	4.8	0.0	17.4	0.0
합계	100.0	100.0	100.0	100.0

자료 : 산업연구원 실태조사 (2012)

주 1) 2011년을 기준으로 조사

Ⅲ-34. 기업 규모별 투자재원 조달방법

(단위 :%)

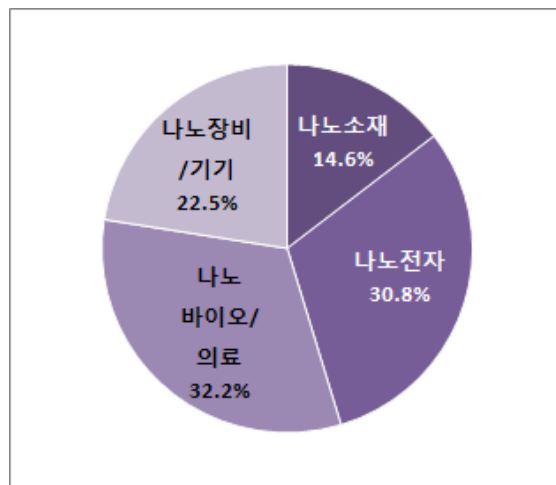
구분	기업내부조달비중	외부자금조달비중		투자재원조달 없음
		민간	공공	
나노소재 (NA)	14.6	12.4	47.5	29.4
300인 미만	75.9	90.3	94.2	100.0
300인 이상	24.1	9.7	5.8	0.0
나노전자 (NB)	30.8	57.0	7.4	0.5
300인 미만	40.8	11.3	59.8	100.0
300인 이상	59.2	88.7	40.2	0.0
나노바이오·의료 (NC)	32.2	0.8	9.5	1.2
300인 미만	6.3	100.0	96.3	100.0
300인 이상	93.7	0.0	3.7	0.0
나노장비·기기 (ND)	22.5	29.7	35.7	68.9
300인 미만	70.3	44.5	83.3	100.0
300인 이상	29.7	55.5	16.7	0.0
전체	100.0	100.0	100.0	100.0
300인 미만	41.4	31.7	88.0	100.0
300인 이상	58.6	68.3	12.0	0.0

자료 : 산업연구원 실태조사 (2012)

주 1) 2011년을 기준으로 조사

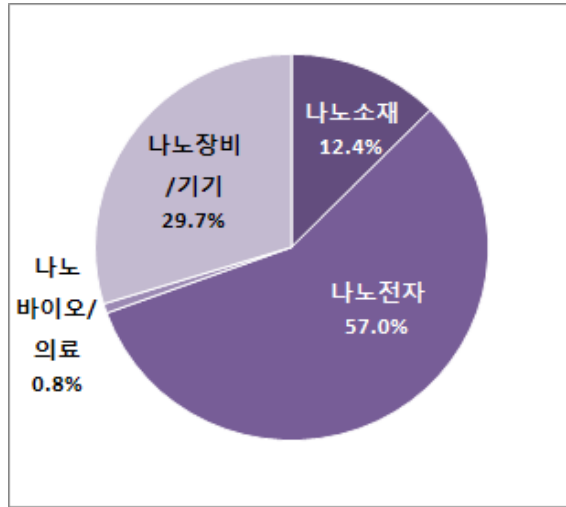
투자자금 기업내부 조달

(단위 : %)



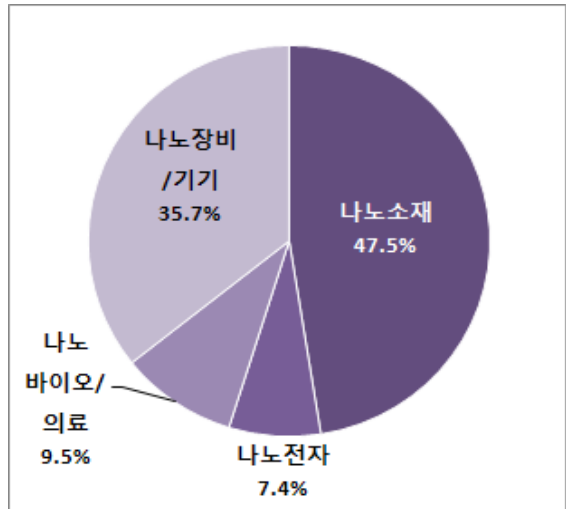
투자자금 기업외부(민간) 조달

(단위 : %)



투자자금 기업외부(공공) 조달

(단위 : %)



Ⅲ-35. 투자자원 활용방법

(단위 : %)

투자자원활용	나노소재	나노전자	나노바이오 ·의료	나노장비 ·기기	소계
토지/건물 취득	0.5	0.3	0.0	0.9	1.7
300인 미만	48.8	33.3	0.0	54.1	49.3
300인 이상	51.2	66.7	0.0	45.9	50.7
시설/설비 투자	10.6	3.7	2.3	6.4	23.1
300인 미만	60.1	43.1	35.0	38.6	48.9
300인 이상	39.9	56.9	65.0	61.4	51.1
연구개발 투자	13.5	5.5	4.8	11.5	35.3
300인 미만	65.0	77.9	77.7	81.5	74.1
300인 이상	35.0	22.1	22.3	18.5	25.9
마케팅 및 홍보	1.2	0.3	0.4	1.0	2.9
300인 미만	39.8	0.0	32.3	32.5	32.5
300인 이상	60.2	100.0	67.7	67.5	67.5
M&A 또는 A&D	0.2	0.0	0.1	0.1	0.5
300인 미만	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0
300인 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기술도입	0.8	0.4	0.7	0.7	2.6
300인 미만	83.9	67.7	80.8	83.1	80.4
300인 이상	16.1	32.3	19.2	16.9	19.6
타 기업에의 출자	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
300인 미만	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0
300인 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4
300인 미만	100.0	0.0	100.0	0.0	79.4
300인 이상	0.0	100.0	0.0	0.0	20.6
무응답	17.1	3.2	3.9	9.2	33.4
소계	44.2	13.5	12.4	29.9	100.0

자료 : 산업연구원 실태조사 (2012)

주 1) 2011년을 기준으로 조사

주 2) 1순위, 2순위 투자자원 활용처 가중치를 각각 1, 0.7로 하여 산출

Ⅲ-36. 연구개발 추진방법

(단위 : 개, %)

구분	사업체 수			비중		
	300인 미만	300인 이상	총합계	300인 미만	300인 이상	총합계
나노소재	186	21	207	89.9	10.1	44.2
연구소 운영	135	14	149	90.6	9.4	72.0
전담부서 운영(연구소 제외)	25	2	27	92.6	7.4	13.0
필요 시 비상시적으로 수행	23	1	24	95.8	4.2	11.6
수행않음	0	0	0	0.0	0.0	0.0
무응답	3	4	7	42.9	57.1	3.4
나노전자	47	16	63	74.6	25.4	13.5
연구소 운영	36	10	46	78.3	21.7	73.0
전담부서 운영(연구소 제외)	6	1	7	85.7	14.3	11.1
필요 시 비상시적으로 수행	5	0	5	100.0	0.0	7.9
수행않음	0	0	0	0.0	0.0	0.0
무응답	0	5	5	0.0	100.0	7.9
나노바이오/의료	52	6	58	89.7	10.3	12.4
연구소 운영	35	5	40	87.5	12.5	69.0
전담부서 운영(연구소 제외)	6	0	6	100.0	0.0	10.3
필요 시 비상시적으로 수행	8	1	9	88.9	11.1	15.5
수행 않음	1	0	1	100.0	0.0	1.7
무응답	2	0	2	100.0	0.0	3.4
나노장비/기기	131	9	140	93.6	6.4	29.9
연구소 운영	88	7	95	92.6	7.4	67.9
전담부서 운영(연구소 제외)	28	0	28	100.0	0.0	20.0
필요 시 비상시적으로 수행	10	2	12	83.3	16.7	8.6
수행 않음	3	0	3	100.0	0.0	2.1
무응답	2	0	2	100.0	0.0	1.4
전체	416	52	468	88.9	11.1	100.0
연구소 운영	294	36	330	89.1	10.9	70.5
전담부서 운영(연구소 제외)	65	3	68	95.6	4.4	14.5
필요 시 비상시적으로 수행	46	4	50	92.0	8.0	10.7
수행 않음	4	0	4	100.0	0.0	0.9
무응답	7	9	16	43.8	56.3	3.4

자료 : 산업연구원 실태조사 (2012)

주 1) 2011년을 기준으로 조사

Ⅲ-37. 나노융합제품의 발전단계

나노융합제품의 발전단계

(단위 : 개, 백만원, %)

제품의 특성 (제품화 단계)	사업체수		매출액			
	사업체수	비중	2010년		2011년	
			나노 매출액	총매출액	나노 매출액	총매출액
원료	31	6.6	3,189,506	12,061,589	4,821,310	17,291,331
나노소재	26	83.9	3,104,681	11,721,216	4,722,193	16,900,520
나노전자	1	3.2	142	4,725	248	4,952
나노바이오·의료	4	12.9	84,683	335,648	98,870	385,859
중간재1 (2차납품이상)	50	10.7	4,011,383	18,174,595	4,542,053	21,634,554
나노소재	36	72.0	3,379,070	16,943,908	3,921,349	20,195,348
나노전자	8	16.0	608,926	627,846	594,400	717,392
나노바이오·의료	2	4.0	418	22,472	852	25,011
나노장비·기기	4	8.0	22,969	580,369	25,453	696,803
중간재2 (1차납품)	85	18.2	53,361,324	111,137,082	53,188,811	119,186,964
나노소재	42	49.4	740,445	5,423,430	721,709	6,705,951
나노전자	28	32.9	52,484,782	104,750,526	52,251,450	111,383,592
나노바이오·의료	4	4.7	9369	15,272	9,589	19,203
나노장비·기기	11	12.9	126,729	947,855	206,063	1,078,218
최종재 (투자재)	53	11.3	795,292	2,068,612	967,836	2,529,192
나노소재	3	5.7	27,191	48,782	40,978	68,742
나노전자	4	7.5	161,667	805,172	193,713	968,603
나노바이오·의료	6	11.3	22,229	83,810	22,757	80,595
나노장비·기기	40	75.5	584,205	1,130,848	710,387	1,411,252
최종재 (소비재)	60	12.8	521,354	1,239,735	488,519	1,150,786
나노소재	11	18.3	37,430	127,626	34,124	115,056
나노전자	9	15.0	141,110	562,383	181,922	533,052
나노바이오·의료	20	33.3	59,710	152,474	63,192	172,558
나노장비·기기	20	33.3	283,103	397,251	209,281	330,120
무응답	189	40.4	26,168,178	78,734,337	28,276,872	85,959,393
나노소재	89	47.1	1,430,242	13,740,998	1,696,647	14,297,633
나노전자	13	6.9	23,689,712	62,622,907	25,316,315	69,125,213
나노바이오·의료	22	11.6	95,432	650,787	98,139	644,037
나노장비·기기	65	34.4	952,792	1,719,645	1,165,770	1,892,510
전체	468	100.0	88,047,037	223,415,950	92,285,401	247,752,219

Ⅲ-38. 나노융합제품의 중요성

(단위 : 개, %)

구분	사업체 수			비중		
	300인 미만	300인 이상	총합계	300인 미만	300인 이상	총합계
나노소재	186	21	207	89.9	10.1	44.2
회사의 주력 매출원	51	0	51	100.0	0.0	24.6
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나	25	5	30	83.3	16.7	14.5
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원	47	4	51	92.2	7.8	24.6
많은 기술 후보군 중 하나	6	4	10	60.0	40.0	4.8
기타	1	1	2	50.0	50.0	1.0
무응답	56	7	63	88.9	11.1	30.4
나노전자	47	16	63	74.6	25.4	13.5
회사의 주력 매출원	18	6	24	75.0	25.0	38.1
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나	11	1	12	91.7	8.3	19.0
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원	14	2	16	87.5	12.5	25.4
많은 기술 후보군 중 하나	0	2	2	0.0	100.0	3.2
무응답	4	5	9	44.4	55.6	14.3
나노바이오/의료	52	6	58	89.7	10.3	12.4
회사의 주력 매출원	17	1	18	94.4	5.6	31.0
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나	11	2	13	84.6	15.4	22.4
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원	10	2	12	83.3	16.7	20.7
많은 기술 후보군 중 하나	3	1	4	75.0	25.0	6.9
무응답	11	0	11	100.0	0.0	19.0
나노장비/기기	131	9	140	93.6	6.4	29.9
회사의 주력 매출원	45	4	49	91.8	8.2	35.0
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나	22	1	23	95.7	4.3	16.4
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원	32	2	34	94.1	5.9	24.3
많은 기술 후보군 중 하나	7	1	8	87.5	12.5	5.7
무응답	25	1	26	96.2	3.8	18.6
전체	416	52	468	88.9	11.1	100.0
회사의 주력 매출원	131	11	142	92.3	7.7	30.3
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나	69	9	78	88.5	11.5	16.7
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원	103	10	113	91.2	8.8	24.1
많은 기술 후보군 중 하나	16	8	24	66.7	33.3	5.1
기타	1	1	2	50.0	50.0	0.4
무응답	96	13	109	88.1	11.9	23.3

자료 : 산업연구원 실태조사 (2012)

주 1) 2011년을 기준으로 조사

Ⅲ-39. 나노소재 중요성 현황

나노소재 중요성 현황

(단위 : 개, %)

나노소재 부문별		대기업	중소기업	사업체수	비중
회사의 주력 매출원		0	51	51	24.6
	나노원료소재	-	14	14	27.5
	나노가공소재	-	23	23	45.1
	나노복합소재	-	14	14	27.5
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나		5	25	30	14.5
	나노원료소재	3	9	12	40.0
	나노가공소재	2	8	10	33.3
	나노복합소재	-	8	8	26.7
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원		4	47	51	24.6
	나노원료소재	-	22	22	43.1
	나노가공소재	3	10	13	25.5
	나노복합소재	1	15	16	31.4
많은 기술 후보군 중 하나		4	6	10	4.8
	나노원료소재	2	1	3	30.0
	나노가공소재	-	2	2	20.0
	나노복합소재	2	3	5	50.0
기타		1	1	2	1.0
	나노원료소재	1	-	1	50.0
	나노가공소재	-	1	1	50.0
무응답		7	56	63	30.4
	나노원료소재	2	9	11	17.5
	나노가공소재	2	24	26	41.3
	나노복합소재	3	23	26	41.3
합계		21	186	207	100.0

Ⅲ-40. 나노전자 중요성 현황

나노전자 중요성 현황

(단위 : 개, %)

나노전자 부문별		대기업	중소기업	사업체수	비중
회사의 주력 매출원		6	18	24	38.1
	반도체용 나노소자	4	9	13	54.2
	센서용 나노소자	-	3	3	12.5
	디스플레이용 나노소자	1	-	1	4.2
	에너지용 나노소자	1	6	7	29.2
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나		1	11	12	19.0
	반도체용 나노소자	-	8	8	66.7
	센서용 나노소자	-	2	2	16.7
	에너지용 나노소자	1	1	2	16.7
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원		2	14	16	25.4
	반도체용 나노소자	-	4	4	25.0
	센서용 나노소자	-	6	6	37.5
	에너지용 나노소자	2	4	6	37.5
많은 기술 후보군 중 하나		2	0	2	3.2
	반도체용 나노소자	1	-	1	50.0
	에너지용 나노소자	1	-	1	50.0
기타		0	0	0	0.0
무응답		5	4	9	14.3
	반도체용 나노소자	3	-	3	33.3
	센서용 나노소자	-	3	3	33.3
	디스플레이용 나노소자	2	-	2	22.2
	에너지용 나노소자	0	1	1	11.1
합계		16	47	63	100.0

Ⅲ-41. 나노바이오·의료 중요성 현황

나노바이오·의료 중요성 현황

(단위 : 개, %)

나노바이오·의료 부문별		대기업	중소기업	사업체수	비중
회사의 주력 매출원		1	17	18	31.0
	나노의약품	-	4	4	22.2
	나노바이오기기 및 장비	-	3	3	16.7
	나노화장품	-	2	2	11.1
	나노농수산물	-	3	3	16.7
	나노생체삽입소재	1	5	6	33.3
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나		2	11	13	22.4
	나노의약품	1	1	2	15.4
	나노바이오기기 및 장비	-	4	4	30.8
	나노화장품	1	3	4	30.8
	나노농수산물	-	1	1	7.7
	나노생체삽입소재	-	1	1	7.7
	의료 및 의료용 소모품	-	1	1	7.7
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원		2	10	12	20.7
	나노의약품	2	3	5	41.7
	나노바이오기기 및 장비	-	1	1	8.3
	나노화장품	-	3	3	25.0
	나노농수산물	-	2	2	16.7
	나노생체삽입소재	-	1	1	8.3
많은 기술 후보군 중 하나		1	3	4	6.9
	나노의약품	1	-	1	25.0
	나노바이오기기 및 장비	-	1	1	25.0
	나노생체삽입소재	-	2	2	50.0
기타		0	0	0	0.0
무응답		0	11	11	19.0
	나노의약품	-	1	1	9.1
	나노바이오기기 및 장비	-	3	3	27.3
	나노화장품	-	4	4	36.4
	나노농수산물	-	2	2	18.2
	의료 및 의료용 소모품	-	1	1	9.1
합계		6	52	58	100.0

Ⅲ-42. 나노장비·기기 중요성 현황

나노장비·기기 중요성 현황

(단위 : 개, %)

나노장비·기기 부문별		대기업	중소기업	사업체수	비중
회사의 주력 매출원		4	45	49	35
	일반목적장비용 나노부품	1	6	7	14.3
	나노제조공정장비	3	30	33	67.3
	나노측정분석장비	-	9	9	18.4
회사의 다양한 사업 구성 품목 중 하나		1	22	23	16.4
	일반목적장비용 나노부품	-	5	5	21.7
	나노제조공정장비	1	9	10	43.5
	나노측정분석장비	-	8	8	34.8
현재 위상은 작지만 미래 성장동력원		2	32	34	24.3
	일반목적장비용 나노부품	1	7	8	23.5
	나노제조공정장비	-	19	19	55.9
	나노측정분석장비	1	6	7	20.6
많은 기술 후보군 중 하나		1	7	8	5.7
	일반목적장비용 나노부품	-	3	3	37.5
	나노제조공정장비	1	3	4	50.0
	나노측정분석장비	-	1	1	12.5
기타		0	0	0	0
무응답		1	25	26	18.6
	일반목적장비용 나노부품	-	2	2	7.7
	나노제조공정장비	-	16	16	61.5
	나노측정분석장비	1	7	8	30.8
합계		9	131	140	100.0

Ⅲ-43. 나노융합산업 업체 모집단

(단위 : 개 %)

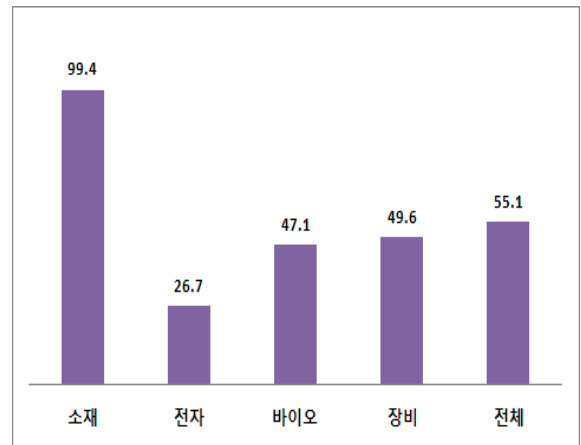
나노융합산업 업체 모집단

(단위 : 개, %)

	모집단기업 (A)		실태조사기업 (B)		비중 (B/A)
	업체수	비중	업체수	비중	
소재	208	24.5	207	44.2	99.4
전자	236	27.8	63	13.5	26.7
바이오	123	14.5	58	12.4	47.1
장비	282	33.2	140	29.9	49.6
전체	850	100.0	468	100.0	55.1

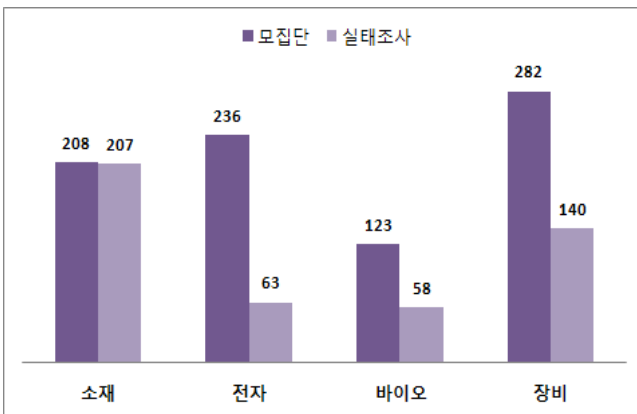
실태조사(2011년)/모집단 비중

(단위 %)



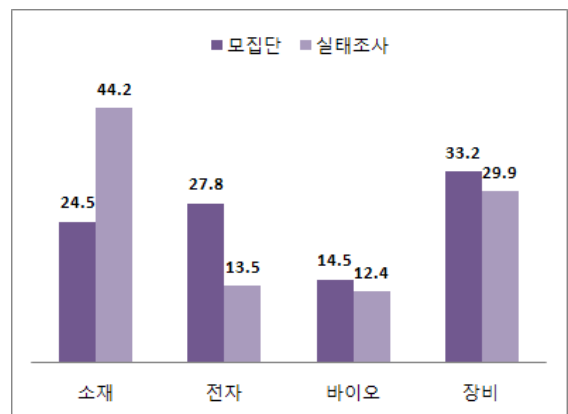
대분류별 기업 수

(단위 : 개)



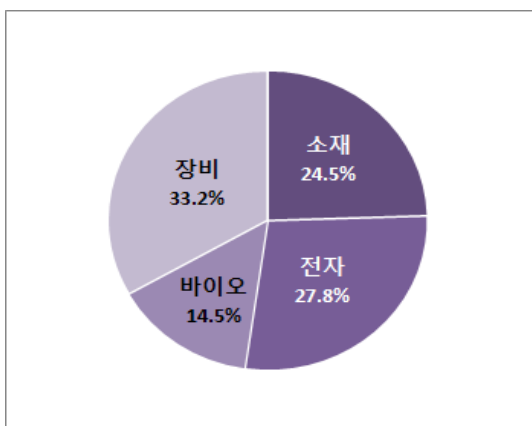
대분류별 비중

(단위 %)



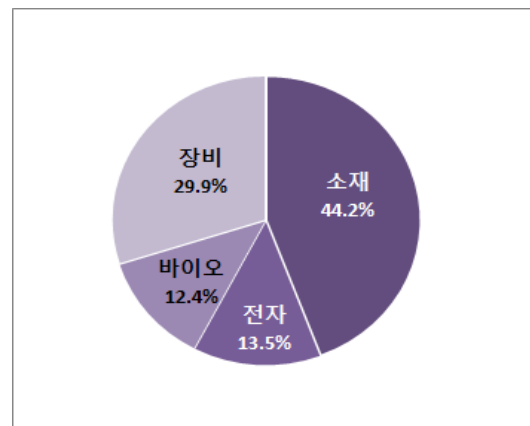
모집단 기업 대분류별 비중

(단위 : %)



실태조사기업 대분류별 비중

(단위 %)



Ⅲ-44. 나노융합사업체의 지역별 분포 비교 (단위 : 개, %)

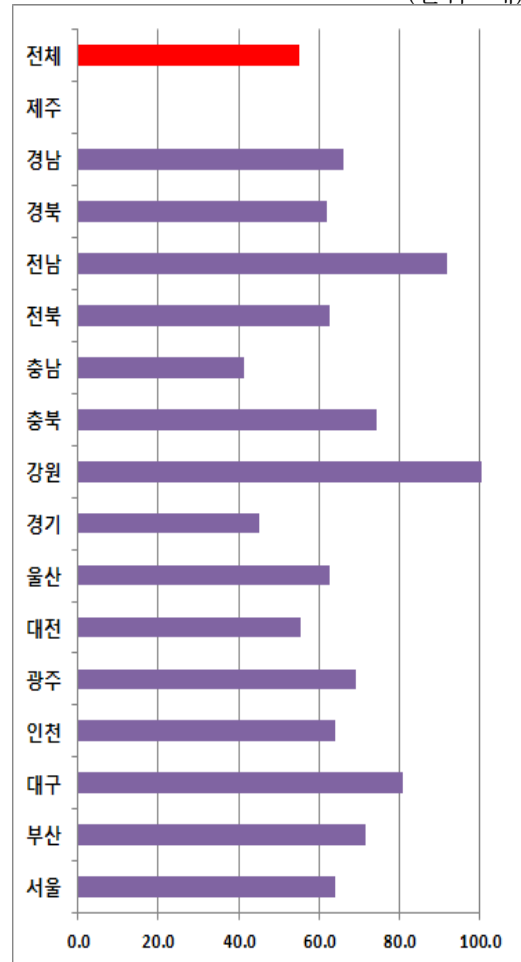
모집단 기업 대분류별 비중

(단위: 개, %)

지역	모집단기업 (A)		실태조사기업 (B)		비중 (B/A)
	기업수	비중	기업수	비중	
서울	100	11.8	64	13.7	64.1
부산	20	2.3	14	3.0	71.6
대구	30	3.5	24	5.1	80.8
인천	37	4.3	21	4.5	64.1
광주	14	1.7	10	2.1	69.1
대전	104	12.3	58	12.4	55.6
울산	8	0.9	5	1.1	62.8
경기	353	41.6	160	34.2	45.3
강원	12	1.4	13	2.8	105.6
충북	28	3.3	21	4.5	74.4
충남	56	6.6	23	4.9	41.3
전북	16	1.9	10	2.1	62.8
전남	4	0.5	4	0.9	92.1
경북	49	5.7	30	6.4	61.8
경남	17	2.0	11	2.4	66.1
제주	1	0.1	0	0.0	0.0
기타	1	0.2	0	0.0	0.0
전체	850	100.0	468	100.0	55.1

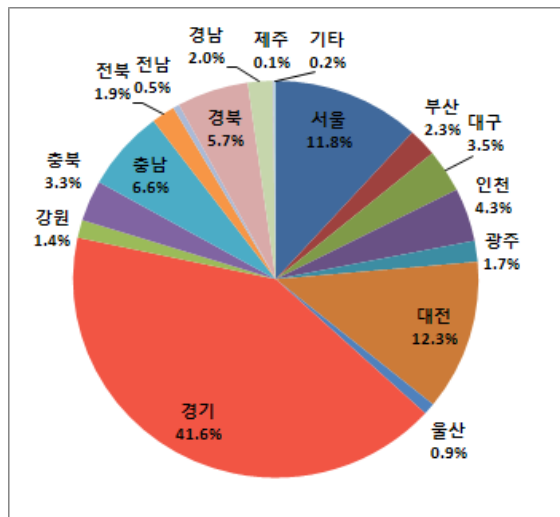
실태조사기업 대분류별 비중

(단위: 개)



모집단 기업 대분류별 비중

(단위 : %)



실태조사기업 대분류별 비중

(단위: %)

