

산업기술 R&D 직접지원예산 내용

(단위 : 백만원)

사 업 명	'86~'95	1996	1997	1998	1999	2000	총지원액
계	657,717	232,310	277,937	270,378	287,650	360,700	2,086,692
□산업기술개발	553,551	189,310	213,937	213,504	238,500	310,000	1,718,802
○산업기반기술	553,551	189,310	201,937	196,104	208,500	280,000	1,629,402
-공 통 핵 심	329,097	70,000	76,000	85,200	86,000	86,000	732,297
-중 기 거 점	107,586	57,100	73,200	74,200	69,800	93,500	475,386
-국제공동연구	7,682	3,000	3,000	4,000	6,000	6,000	29,682
-항공·우주	39,500	39,610	22,958	12,393	9,500	18,000	141,961
-차 세 대	-	-	-	-	12,200	20,000	32,000
-민 균 검 용	-	-	-	-	5,000	7,500	12,500
-디자인·포장	28,813	6,700	11,299	8,631	8,430	11,100	74,973
-표 준 화	-	-	-	-	-	3,000	3,000
-부품연구소	34,400	10,000	12,000	8,000	6,600	9,300	80,300
-지역특화기술	-	-	-	-	2,000	22,000	24,000
-평가관리비	6,473	2,900	3,480	3,680	2,970	3,600	23,103
○청정생산기술	(2,128)	(4,044)	12,000	17,400	30,000	30,000	89,400
□선도기술개발	104,166	43,000	64,000	56,874	49,150	50,700	367,890

주 : 청정생산기술사업은 '95년부터 산업기술개발사업으로 추진, '97년부터 독립예산 편성

출처) 2000년 제1차 항공우주세미나 발표자료 ('00. 6. 28) 산자부 산업기술개발과장