

대분류	중분류	세분류	분류코
에너지 기계 시 스템 (A)	대체에너지 시스템 (A1)	풍력발전시스템	A101
		해수 담수화/담수발전 기술	A102
		폐기물연료화 기술	A103
		폐열에너지변환기술	A104
		연료전지	A105
	기타 대체에너지 시스템관련 기술	A199	
	청정에너지 시스템 (A2)	가스 액화/가스플랜트 기술	A201
		고온 열공정 기술	A202
		열교환기술	A203
		에너지 회수기술	A204
기타 청정에너지 시스템관련 기술		A299	
환경기계 시스템 (B)	수처리 설비 (B1)	폐수 처리 기술	B101
		폐유 정제 기술	B102
		기타 수처리 설비관련 기술	B199
	폐기물 처리 설비 (B2)	유해물질 처리기술	B201
		저공해 연소기술	B202
		세정 기술	B203
		기타 폐기물처리 설비관련 기술	B299
	대기오염 방 지 설비 (B3)	공기청정 기술	B301
		미세분진 처리기술	B302
		유해가스 처리기술	B303
기타 대기오염방지 설비관련 기술	B399		
산업일반 기계 (C)	요소부품 (C1)	유체기계	C101
		유공압 기계	C102
		배관용 요소부품	C103
		고속화 기술	C104
		저소음 기술	C105
		저진동 기술	C106
		함정용 기계	C107
		e-엔지니어링 기술	C108
	기타 요소부품관련 기술	C199	
	평가,시험 장 치 (C2)	성능평가 장치	C201
안정성평가 장치	C202		
기타 평가,시험장치관련 기술	C299		
자동차/ 철도차량 (D)	자기부상열 차 (D1)	추진장치	D101
		현가장치	D102
		부상제어 장치	D103
		변속장치	D104
		원격제어 장치	D105
		기타 자기부상열차관련 기술	D199
	자동차 (D2)	LPGi 엔진	D201
		합성가스 엔진	D202
		스털링 엔진	D203
		연료개질 장치	D204
매연저감 장치	D205		
기타 자동차관련 기술	D299		
로봇/자 동화 기 계 (E)	로봇 설계 (E1)	산업용 로봇	E101
		필드 로봇	E102
		서비스 로봇	E103
		인간-로봇 협업 로봇	E104
		고가반하중 로봇	E105
		고강성 병렬기구 로봇	E106
		착용식 로봇	E107
		기타 로봇 설계관련 기술	E199
	자동화 요소 부품 (E2)	다중암 협력 제어기술	E201
		회전체-베어링 기술	E202
모터 및 액츄웨이터 기술	E203		
지능형 기계 및 제어 기술	E204		
동력발생 장치	E205		
기타 자동화요소 부품관련 기술	E299		

대분류	중분류	세분류	분류코
나노/마이 크로기계 시 스템 (F)	나노 공정 (F1)	나노 가공 기술	F101
		나노 장비 기술	F102
		나노 사출성형 기술	F103
		나노 패터닝 기술	F104
		나노 임프린트 기술	F105
	기타 나노 공정관련 기술	F199	
	나노 부품소자 (F2)	MEMS 기술	F201
		탄소나노 튜브	F202
		열전소자	F203
		광전변환소자	F204
센서 기술		F205	
발광소자		F206	
나노 와이어		F207	
마이크로플루이딕 소자		F208	
프로브		F209	
양자점 합성 기술	F210		
특성분석,신뢰성평가 기술	F211		
기타 나노 부품소자관련 기술	F299		
초정밀기계 (F3)	정밀부품	F301	
	초정밀 보정 및 측정	F302	
	초소형 기계	F303	
	초정밀 공작기계	F304	
	초정밀 안내기구	F305	
	초정밀 핸들러	F306	
	초정밀 조립기	F307	
	기타 초정밀기계관련 기술	F399	
자연모사 (G1)	3차원 인공지지체	G101	
	셀 플로팅	G102	
	청정표면제작 기술	G103	
	구조물 전사기술	G104	
	생체모사 인공감각기	G105	
	자연모사 나노구조물	G106	
기타 자연모사 관련기술	G199		
부품제조 기 계 (G)	부품인쇄 장비 (G2)	유연인쇄소자	G201
		웹이송 제어	G202
		중첩정밀제어	G203
		잉크젯	G204
		정전기력잉크젯	G205
		롤투롤	G206
		다기능 코터	G207
		롤-평판 인쇄	G208
	롤 가공기술	G209	
	인쇄건조기술	G210	
기타 부품인쇄 장비관련 기술	G299		
광 응용 공정 (G3)	광학기계	G301	
	광응용 장비	G302	
	레이저 공정	G303	
	전자빔 응용 공정	G304	
	레이저 융복합 기술	G305	
	광응용 진단 및 측정	G306	
기타 광응용 공정관련 기술	G399		