

전공분야 및 분류번호

전공분야	분류번호	전공분야	분류번호
고분자 합성		고분자 용액물성 및 열역학	
· 신고분자	011	· 용액물성	071
· 라디칼중합	012	· 상평형 열역학	072
· 축중합	013	· 표면 및 계면	073
· 이온중합	014	· 기타	079
· 배위중합	015	고분자 동력학	
· 개환중합	016	· 반응속도론	081
· 공중합	017	· 상분리	082
· 기타	019	· 결정화	083
고분자 반응		· 기타	089
· 고분자 개질	021	고분자 공업	
· 가교반응	022	· 플라스틱	091
· 고분자 분해	023	· 엔지니어링 플라스틱	092
· 기타	029	· 섬유	093
고분자 고체 물성		· 고무	094
· 기계적 성질	031	· 도료 및 접착제	095
· 열적 성질	032	· 계면활성제	096
· 전기적 성질	033	· 고분자첨가제	097
· 광학적 성질	034	· 필름	098
· 투과성질	035	· 고분자촉매	099
· 파괴현상	036	· 기타	090
· 기타	039	고성능 고분자	
고분자 구조		· 내열성고분자	101
· 결정구조	041	· 고탄성섬유	102
· 비결정구조	042	· 고분자 복합재료	103
· 고차구조	043	· 고분자 블랜드	104
· 입체구조	044	· 무기고분자	105
· 기타	049	· 젤연재료	106
고분자 가공		· 액정고분자	107
· 유변학	051	· 기타	109
· 성형가공	052	기능성 고분자	
· 방사	053	· 감광성 및 광특성 고분자	111
· 혼합	054	· 전기 및 자기특성 고분자	112
· 반응가공	055	· 의료용 고분자	113
· 컴퓨터모사	056	· 분리막	114
· 기타	059	· 흡수성 고분자	115
중합반응공학		· 생분해성 고분자	116
· 괴상중합	061	· 고분자 겔 · 전해질	117
· 용액중합	062	· 고분자센서	118
· 유화중합	063	· 고분자 칼레이트	119
· 혼탁중합	064	· 기타	120
· 기타	069		