

아민화 GMA-DVB 공중합체의 합성과 질소 성분에 대한 흡착 특성	황택성 [†] · 이선아 · 이면주	311
젠타마이신 설페이트를 서방화한 다공성 PLLA 지지체의 제조와 물성평가	최명규 · 강길선 · 이일우 · 이종문 · 이해방 [†]	318
아세틸렌기가 치환된 폴루오렌 증착박막의 열 및 자외선 경화	정상현 · 김정수 · 강영구 · 이창진 [†]	327
PHBV를 이용한 황산젠타마이신 서방성 제형의 제조와 방출거동	최학수 · 김상욱 · 윤덕일 · 강길선 · 이종문 · 김용식 · 이해방 [†]	334
불소화된 폴리우레탄의 기계적 물성과 혈소판 점착특성에 관한 연구	김형중	343
시릴기를 함유하는 아크릴수지의 합성과 고내후성 도료로서의 거동	양인모 · 김성길 · 우종표 · 김명수 · 박홍수 [†]	349
에폭시 열경화 복합재료의 성질: 등온몰리시효의 효과	이종근 [†] · 윤성호	359
열처리 온도와 시간에 따른 나노탄소섬유/PVDF 복합재의 전자파 차폐 특성	김명수 [†] · 이방원 · 우원준 · 안광희	367
불포화 폴리에스테르 수지의 강인성에 비닐계 단량체가 미치는 효과	이동호 · 정용균 · 최관영 · 김호겸 · 민경은 [†] · 서관호 · 임정철 · 전일련	375
Poly(L-lactic acid)와 Poly(oxyethylene-co-oxypropylene)을 포함한 생분해성 Poly(ester-ether)형 블록 공중합체의 항혈전성과 표면구조	이천우 [†] · 문성일 · 홍영기	385
트리브로모 변성폴리에스테르를 함유한 PU 난연도료의 합성과 도막 특성화	박은경 · 양인모 · 김대원 · 황규현 · 박홍수 [†]	391
Poly[3-octylthiophene-co-3-(4-fluorophenyl)thiophene]에서 공중합 비율에 따른 전기 광학적 특성의 변화	신선호 [†] · 정애영 · 김주현 · 이후성 · 김동표	399
실리콘/EPDM 고무 블렌드의 제조와 특성에 관한 연구	김진국 [†] · 이형규	406
에폭시 나노복합재료 제조 및 물성에 미치는 유기화제의 영향	강재현 · 유성구 · 최현국 · 서길수 [†]	414
박리형 PCL/Clay 나노복합재료 제조와 특성	유성구 · 박대연 · 배광수 · 서길수 [†]	421
폴리에스테르 부직포를 이용한 자동차용 흡음재의 흡음특성에 관한 연구	변홍식 [†] · 이태관	427
산화억제제를 첨가한 탄소/탄소 복합재료의 물성에 관한 연구: 7. 탄소/탄소 복합재료의 부착력과 파괴인성	박수진 [†] · 서민강 · 이재락	435
Poly(phenylene ether)/Polyamide 블렌드의 상용화에 관한 연구	김형수 [†] · 임종철	441
고분자과학과 기술 제 12 권 3 호 2001년 6월		445