

$\epsilon$ -카프로락탐의 음이온 중합에서 촉매, 개시제의 함량이 중합반응에 미치는 영향	정대원 <sup>†</sup> · 오영택 · 박영태	1
<i>N,N'</i> -bis(3-pyrrol-1-yl-propyl)-4,4'-bipyridinium이온의 산화-환원 고분자 피막에 대한 전기화학		
글리콜 몰비가 다른 불포화 폴리에스테르 수지의 경화거동 및 접착성	이상호 <sup>†</sup> · 박영훈 · 안승국 · 이장우	15
Dimethyl Naphthalate와 Ethylene Glycol의 에스테르 교환반응에 관한 연구	소순용 · 정성일 <sup>†</sup>	25
불소화된 폴리우레탄의 합성과 표면특성	김형중	33
Poly(caprolactone) diol/Poly(ethylene glycol)을 기초로 한 폴리우레탄 마이크로겔의 합성 및 특성	임정수 <sup>†</sup> · 김공수 · 이무재 · 이영근	41
E-beam 전조사법에 의한 SAPP-g-(AN/St) 섬유상 이온교환체의 합성 및 우라늄 흡착특성	황택성 <sup>†</sup> · 박진원 · 김광영	49
무정형 PET 재료의 플라스틱 냉간 변형에서의 열처리 효과	이종영 · 박성수 <sup>†</sup>	56
천연고무 배합물에서 가교형태 변화가 물성에 미치는 영향	박병호 <sup>†</sup> · 정일권 · 박성수	63
폴리우레탄으로 개질한 불포화 폴리에스테르 수지의 강인성	황영근 · 민경은 <sup>†</sup> · 최관영 · 김우식 · 이동호 · 박이순 · 서관호 · 강인규 · 전일련	71
Unsaturated Polyester/Polyvinylacetate Semi-IPN의 경화반응속도에 따른 상분리현상 연구	장원영 · 김무술 · 김진환 · 남재도 <sup>†</sup>	78
Poly(ethylene-co-acrylic acid)의 분산입자 제조와 그 필름의 요소 투과특성	유동국 · 안정호 <sup>†</sup>	90
팬텀 모델 제작을 위한 SBS/도전체/유전체 3상 복합재료의 유전특성 연구	김윤진 · 최형도 · 조광윤 · 유돈식 · 윤호규 <sup>†</sup> · 서광석	98
생분해성 가교 공중합에스테르의 분자설계 및 특성 연구	성용길 <sup>†</sup> · 한승준	108
신디오틱 톤 폴리비닐알코올 편광필름에 관한 연구 - 고분자량 신디오틱 톤 폴리비닐알코올/요오드 복합체 필름의 요오드 탈착 거동 -	류원석 <sup>†</sup> · 염정현 · 최진현 · 지병철 · 윤원식 · 노태환 · 김한도 · 김재필	115
고무 치공구와 필름 합침공정을 이용한 열가소성 장섬유 복합재료 성형공정 연구	김동욱 · 안영선 · 이영관 · 김성우 · 남재도 <sup>†</sup>	122
산화억제제 첨가에 의한 탄소/탄소 복합재료의 물성에 관한 연구 : 6. 탄소/탄소 복합재료의 마찰 및 마모특성	박수진 <sup>†</sup> · 서민강 · 이재락	133
탄화수소계 올리고머를 이용한 환경친화적 고무계면 접착제 개발	장병만 · 장정석 <sup>†</sup> · 박성수 · 최덕제 · 김수경	142