

방사선 중합법에 의한 ACF/PP- <i>g</i> -AAc 혼성섬유 흡착제의 합성 및 중금속 분리 특성에 관한 연구	황택성 <sup>†</sup> · 황대성 · 박정기	1
초임계 이산화탄소를 이용한 Phenolic/Furfural계 유기 겔 입자의 합성 및 물성	이경남 · 이해준 · 김중현 <sup>†</sup>	8
폴리부틸렌테레프탈레이트와 파라아세톡시벤조산의 용융공중합 속도론에 대한 고찰	김도경 · 박수영 <sup>†</sup> · 박종래	16
Solvent 용접에 의한 무정형 고분자 계면의 접착강도 변화에 관한 연구	정연호 · 강두환 · 강호종 <sup>†</sup>	23
용액중합에 의해 제조된 폴리아닐린/폴리에틸렌옥사이드 블렌드의 전기전도도 특성에 관한 연구	이동규 · 차국현 <sup>†</sup> · 이희우 · 김진환 <sup>†</sup>	29
선형 및 분지화된 폴리카보네이트 블렌드의 기계적 성질과 유동특성	류민영 <sup>†</sup> · 이재식 · 배유리	38
PCL/TPS 블렌드의 물성 및 생분해도	신창호 · 김영진 · 김봉식 · 신부영 <sup>†</sup>	48
용융 에스테르 교환반응에 의해 제조된 폴리부틸렌테레프탈레이트/파라아세톡시벤조산 공중합체의 서열구조와 열적 성질	김도경 · 박수영 <sup>†</sup> · 박종래	58
근적외선 분광분석을 통한 산무수물경화 에폭시 시스템의 경화 동력학	곽근호 · 박수진 <sup>†</sup> · 이재락	65
폴리에스테르/락톤 폴리올과 HDI-Biuret에 의한 폴리우레탄 도료의 제조 및 경화거동	최용호 · 김대원 · 황규현 · 박홍수 <sup>†</sup> · 김태욱	72
폴리우레탄-폴리비닐알콜 블렌드의 혈액적합성	김승수 <sup>†</sup> · 유명미 · 신재섭 · 정규식	82
고분자 정공 전달체로서 PDPMA LB 필름과 Alq <sub>3</sub> 로 구성되는 유기 발광소자의 특성	오세용 <sup>†</sup> · 김형민 · 이창호 · 최정우 · 이희우 · 김형수	90
활성화 온도에 의한 PAN계 활성탄소섬유/페놀수지 복합재료의 표면 및 흡착특성	박수진 <sup>†</sup> · 김기동 · 이재락	97
확산속도에 따라 한계경화도를 갖는 에폭시/탄소섬유 복합재료의 경화반응 속도 연구	박인경 · 금성우 · 이두성 · 김영준 · 남재도 <sup>†</sup> · 최홍섭	105
PHB/PEN/PET 삼상계 용융혼합물의 의사액정상 및 특성연구	박재기 · 정봉재 · 김성훈 <sup>†</sup>	113
<b>탄 신</b>		
Isobutylene Oxide의 공중합 및 올리고머 반응	이윤배 <sup>†</sup> · 김선길	124
Polycaprolactone-폴리아미드 블록공중합체/Poly(vinyl chloride) 블렌드의 상용성과 기계적 성질	안소봉 · 이하용 · 정한모 <sup>†</sup>	128
저온특성을 갖는 이온전도성 고분자의 합성 연구 : I. 비정형 PEO 공중합체의 합성 및 분석	황승식 · 조창기 <sup>†</sup>	133