

응고화 경로가 고분자막 및 합침 약제 형상 변화에 미치는 영향의 분석	한명진 [†] · 남석태 · 이재훈	151
Polyimide 전구체에 따른 Polyimide/Polyamideimide 복합체의 형태학 및 인장 특성	김진봉 [†] · 최윤희 · 임병탁 · 박준상	160
잠재성 양이온 경화제인 Methylanilinium염에 의해 개시된 에폭시 수지의 경화 거동	박수진 [†] · 김택진 · 이창진 · 이재락 · 박정규 · 신정휴	168
이관능성 에폭시/폴리설피론 블렌드의 경화 동력학 및 유변학적 특성에 관한 연구	박수진 [†] · 김현철 · 이재락	177
pH/온도 민감성 <i>N</i> -Isopropylacrylamide계 공중합체의 LCST거동에 대한 산성 공단량체의 구조적 영향	조항규 · 김병수 · 노시태 [†]	186
형광분석기를 이용한 에폭시-산무수물계의 경화 모니터링	조동환 [†] · 김득수 · 이종근	199
폴리에스테르 공중합체의 Fabrication 연구 (IV) - PET/BPA 공중합체의 물리적 특성 -	현은재 · 이소화 · 제갈영순 · 장상희 · 최현국 · 신부영 · 서길수 · 김봉식 [†]	208
화학환원 니켈도금 처리에 따른 탄소섬유 표면 및 복합재료의 기계적 계면 특성	박수진 [†] · 장유신 · 이재락	218
Poly(ethylene terephthalate)/Maleic anhydride-grafted PP/Poly(styrene- <i>co</i> -maleic anhydride) 삼상블렌드의 성질에 있어서의 무수말레인산의 효과	윤관현 [†] · 이형욱 · 박오욱	226
EPDM/NBR 블렌드 가황체의 가교 거동, 영구 압축줄음을 및 동적 기계적 성질	박찬영	233
분말사출성형체에서 Sr-페라이트 자성분말의 배향도에 미치는 첨가제의 영향	조태식 [†] · 정원용	240
PES-CTBN-PES 공중합체를 이용한 에폭시 수지의 강인성 향상 연구	김형륜 · 명범영 · 송경현 · 육종일 · 윤태호 [†]	246
Poly(amic acid) (PAA)를 함유한 에폭시 수지의 제조 및 물성 향상	이용택 [†] · 배성호 · 박병천	254
열용융성 Poly(<i>N</i> -isopropylacrylamide)/Clay 나노복합재료의 합성	김정필 · 유성구 · 배광수 · 서길수 [†]	263
방사선 가교에 의한 PVA/PVP 하이드로젤 제조 및 드레싱에의 응용	김태훈 · 노영창 [†]	270
(Hydroxypropyl)celluloses와 에스테르 및 에테르 유도체들의 합성과 Cholesteric 상의 특성	정승용 · 정종현 · 마영대 [†] · Yoshinobu Tsujii	279
고전기장을 이용한 전도성 고분자 복합필름의 제조 및 특성 연구 : 탄소섬유 Sizing 처리가 탄소섬유/폴리에틸렌 필름의 특성에 미치는 영향	고현철 · 김중현 · 임순호 · 김준경 · 최철립 · V. S. Mironov · 박민 [†]	293
무전해 동도금 피막의 접착력 향상에 관한 연구 - PET 필름의 전처리 조건의 영향 -	오경화 [†] · 김등준 · 김성훈	302
고분자과학과 기술 제 12 권 2 호 2001년 4월		307