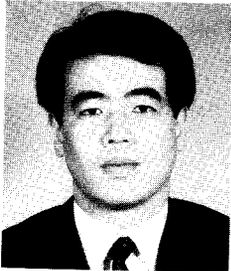


1994년도 한국고분자학회 학회상

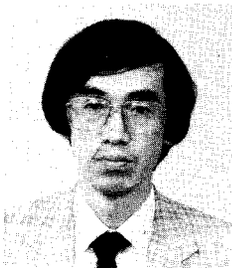
학 술 상



장 정 식

서울대학교 공업화학부 조교수(1955년생)
1978년 : 서울대학교 공업화학부 졸업(공학사)
1983년 : 서울대학교 공업화학부(공학석사)
1988년 : 미국 케이스 웨스턴 리저브 대학 고분자공학과
(공학박사)
1988년~1991년 : 한국과학기술연구원 고분자복합재료실
선임연구원
1991년~현재 : 서울대학교 공업화학부 조교수
1985년 : 미국 SPI Best Paper Award 수상

주요업적 : 국내 31편, 국외 18편의 논문게재, 총설 5편, 국제발표 12편
최근 2년간('93~'94) 발표논문 : 국내 18편(본학회 11편), 국외 7편, 총설 3편
수상내역 : 고분자복합재료의 물성향상에 관한 연구



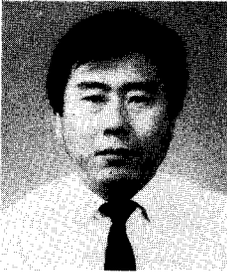
하 창 식

부산대학교 고분자공학과 교수(1956년생)
1978년 : 부산대학교 화학공학과 졸업(공학사)
1980년 : 한국과학기술원 화학공학과 졸업(공학석사)
1987년 : 한국과학기술원 화학공학과(공학박사)
1988년 : Univ. of Cincinnati 재료공학과 Post-Doc.
1994년 : Tokyo Institute of Technology 유기재료공학과 방문연구
1982년~현재 : 부산대학교 고분자공학과 교수

주요업적 : 국내 62편, 국외 45편의 논문게재, 총설 15편, 저서 및 편저서 7권, 국제학술회의
프로시딩 38편
최근 2년간('93~'94) 발표논문 : 국내 19편(폴리머 18편), 국외 21편, 저서 1권, 총설 7편,
국제학술회의 프로시딩 31편
수상내역 : "Light Scattering and FTIR Studies on the Miscibility of blends of Poly(vinyl
methyl ether) and Styrene Containing Copolymers"를 포함한 고분자블렌드의 상
용성과 물성연구를 비롯하여, 고분자 복합재료 및 엔지니어링 플라스틱의 제조와 물
성, 전도성 고분자 및 고분자 의약 분야에 대해 지금까지 총 122편의 연구논문을 발
표하고 7권의 편·저서를 출간하는 등 고분자과학 발전을 위해 기여하였음.

기 술 상

우 상 선



제일모직(주) 화성연구소 소장(1949년생)

1972년 : 서울대학교 섬유공학과(공학사)

1974년~1985년 : 동양나이론(주) 중앙연구소

1988년 : North Carolina State University, Fiber & Polymer
Science Program(Ph. D)

North Carolina State University, Research Assistant

1991년 : 3M Co. USA, R&D Center

현재 : 제일모직(주) 화성연구소

주요업적 : 기술개발실적-7건, 특허출원-국내 17건, 국외 2건

수상내역 : 고기능 PC/ABS개발, 내HCFC성 ABS 수지개발, 자연색상이 우수한 그래프트 ABS
중합기술, Non-PBDE난연수지개발, 내열·내후 난연 ABS수지 개발, ABS/Nylon
Alloy수지개발, 내후성 Alloy(AECS)수지개발