

한국환경분석학회지

논문

◇ 수질오염물질 시안, 폐놀의 정도관리 향상에 관한 연구 / 박선구, 이인선, 류재근	1
◇ 울산 육지토양에서 Polychlorinated Biphenyls의 분포 특성 / 정중학, 구미언, 김현정, 정기호	7
◇ 열분해/연소-기체크로마토그래피를 이용한 고분자들의 혼합 연소시 생성되는 유기염소화합물의 분석 / 김만구, 권영진, 남성현	15
◇ 저농도 측정용 BOD Meter의 개발과 응용 / 손무정	25
◇ ICP-MS를 이용한 수계 중 미량금속 분석의 정도관리 / 서용찬, 김기동, 유진열	31
◇ CN Cartridge를 이용한 남조류 독소, 마이크로시스틴의 새로운 분석법 연구 / 표동진, 신현두	41
◇ 유기용매 혼합물의 분해공정에서 혼합물 간섭효과 / 이승범, 윤용수, 정일현, 홍인권	49
◇ 고품 고분자의 열분해 공정에서 분해생성물의 성분인식 / 김원일, 김형진, 윤용수, 홍인권	57
◇ 초임계 THF상에서 SBR 분해시 생성물의 성분과 미세구조 관측 / 김형진, 정수경, 홍인권	65
◇ 흡착 벗김 전압전류법을 이용한 미량 수은 분석과 생체 축적 / 천현자, 김일광	73