

2004년도 추계 학술발표회 초록작성 안내

2004년 한국고분자학회 추계 학술발표회 초록 작성 안내 (신명조, Bold, 11 point, 중앙정렬)

일분자, 이분자*, 고분자** (신명조, Bold, 10 point, 중앙정렬)

한국고분자대학교 고분자공학과, *한국화학공학대학교 화학공학과, **한국화학대학교 화학과
(연구책임자 e-mail 주소, 중앙정렬)

2004년도 추계총회 및 학술발표회부터는 기존의 반쪽 크기의 초록 대신에 **한쪽 크기에 해당하는 초록을 작성하여** 학회 참석자가 발표 내용을 보다 명확히 이해할 수 있도록 할 예정입니다.

용지크기는 A4 size로 좌, 우, 상, 하 여백은 25 mm로 작성하여 주십시오. 논문제목은 신명조 11 point 볼드체로 중앙으로 정렬해 주십시오. 발표자 성명은 논문제목과의 간격을 한 줄 띄우고 신명조 10 point 볼드체로 중앙으로 정렬해 주십시오. 주발표자 성명에는 밑줄을 그어 표시해 주시고, 소속이 다른 발표자는 발표자의 성명 뒤에 스타 위치자(*)를 표기하여 주십시오. 발표자의 소속은 성명을 나열한 줄 다음에 줄 간격 없이 신명조 10 point plain체로 중앙으로 정렬해 주십시오. 발표자의 소속이 여러 곳일 경우에는 스타 위치자(*)를 소속 앞에 표시하여 주십시오. 연구책임자의 e-mail 주소는 소속 다음 줄에 줄 간격 없이 괄호 안에 중앙으로 정렬하여 주십시오.

요약본문의 양식은 자유이며 신명조 10 point, plain체로 작성하여 주십시오. 제목 부분을 포함한 본문의 줄 간격은 130%이며, 각 문단을 구별하기 위한 두자 간격의 indent를 각 문단의 맨 앞의 문장에 삽입하여 주십시오. 초록은 1쪽(제목, 성명, 소속, 본문, 그림, 표, 참고문헌 등 모든 것을 포함) 이내로 작성하여 주십시오. **본문에는 표1, 그림1과 같이 한글로 표시하여 주십시오. 단 표 또는 그림의 caption은 다음의 예와 같이 영문으로 작성하여 주십시오.**

Table 1. Polymerization conditions

Sample	Polymerization temperature		
1			
2			

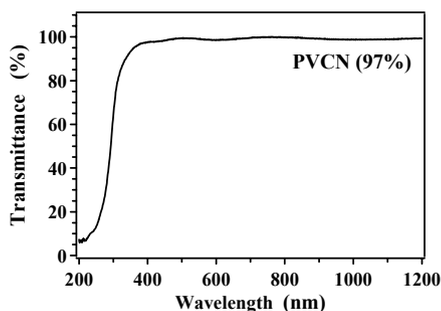


Fig. 1. Transmittance of PVCN.

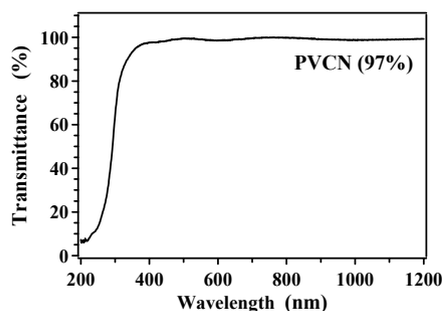


Fig. 2. Transmittance of PVCN-2.

참고문헌은 본문에 인용된 곳에서 어깨번호로 표시하고¹, 인용된 순으로 아라비아 숫자로 배열합니다. 참고 문헌 양식은 고분자학회 영문학술지(Macromolecular Research)를 참조하여 다음과 같이 나열해 주십시오.

참고문헌

1.C. K. Kim, J. H. Kim, and D. R. Paul, *Polymer*, **35**, 1478 (2004).

2.I. C. Snachez, *Encyclopedia of Physical Science and Technology*, Academic Press, New York, 1987, pp 128.