

- 오류정정 -

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 9 (2021)
논문제목	“탄소 복합재 기반 전자파 차폐 및 고방열 일체형 필름 연구동향”
요청부분	(pp.9) 참고문헌 학술지명 표기 오류 15. R. A. Reynolds, R. A. Greinke, “Influence of Expansion Volume of Intercalated Graphite on Tensile Properties of Flexible Graphite”, Carbon NY, 39(3), 479-481 (2001).
정정	(pp.9) 참고문헌 학술지명 표기 오류 정정 15. R. A. Reynolds, R. A. Greinke, “Influence of Expansion Volume of Intercalated Graphite on Tensile Properties of Flexible Graphite”, Carbon, 39(3), 479-481 (2001).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 17 (2021)
논문제목	“BaV <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 와 BaWO <sub>4</sub> 을 이용한 초저온 동시소성 세라믹 제조”
요청부분	(pp.17) 참고문헌 권호 표기 오류 2. A. Bailey, W. Foley, M. Hageman, C. Murray, A. Piloto, K. Sparks, and K. Zaki, “Miniature LTCC Filters for Digital Receivers”, IEEE MTT-S International Microwave Symposium Digest, 2, 999 (1997).
정정	(pp.17) 참고문헌 권호 표기 오류 정정 2. A. Bailey, W. Foley, M. Hageman, C. Murray, A. Piloto, K. Sparks, and K. Zaki, “Miniature LTCC Filters for Digital Receivers”, IEEE MTT-S International Microwave Symposium Digest, Vol. 2, 999-1002 (1997).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 18 (2021)
논문제목	“BaV <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 와 BaWO <sub>4</sub> 을 이용한 초저온 동시소성 세라믹 제조”
요청부분	(pp.18) 참고문헌 권호 표기 오류 21. B. W. Hakki and P. D. Coleman, “A Dielectric Resonator Method of Measuring Inductive Capacities in the Milimeter Range”, IRE Trans. Microwave Theory Tech., MTT-8(4), 402 (1960).
정정	(pp.18) 참고문헌 권호 표기 오류 정정 21. B. W. Hakki and P. D. Coleman, “A Dielectric Resonator Method of Measuring Inductive Capacities in the Milimeter Range”, IRE Trans. Microwave Theory Tech., 8(4), 402-410 (1960).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 18 (2021)
논문제목	“BaV <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 와 BaWO <sub>4</sub> 을 이용한 초저온 동시소성 세라믹 제조”
요청부분	(pp.18) 참고문헌 권호 표기 오류 22. W. E. Courtney, “Analysis and Evaluation of a Method of Measuring the Complex Permittivity and Permeability of Microwave Insulators”, IEEE Trans. Microwave Theory Tech., MMT-18(8), 476 (1970).
정정	(pp.18) 참고문헌 권호 표기 오류 정정 22. W. E. Courtney, “Analysis and Evaluation of a Method of Measuring the Complex Permittivity and Permeability of Microwave Insulators”, IEEE Trans. Microwave Theory Tech., 18(8), 476-485 (1970).

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 23 (2021)
논문제목	“통계적 방법에 의한 마이크로솔더볼의 3차원형상검사”
요청부분	(pp.23) 참고문헌 표기 오류 (권호 및 페이지 누락) 5. X. Zhou, J. Zhou, G. Tian and Y. Wang, “Research on Defects Inspection of Solder Balls Based on Eddy Current Pulsed Thermography”, Sensors, 15 (2015).
정정	(pp.23) 참고문헌 표기 오류 정정 5. X. Zhou, J. Zhou, G. Tian and Y. Wang, “Research on Defects Inspection of Solder Balls Based on Eddy Current Pulsed Thermography”, Sensors, 15(10), 25882-25897 (2015).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 23 (2021)
논문제목	“통계적 방법에 의한 마이크로솔더볼의 3차원형상검사”
요청부분	(pp.23) 참고문헌 표기 오류 (권 표기 및 페이지 누락) 6. 허경무, “정확도를 향상시킨 BGA 솔더볼 외관검사 기법 개발” 전자공학회 논문지 제47권 SC편 제6호 (2010).
정정	(pp.23) 참고문헌 표기 오류 정정 6. 허경무, “정확도를 향상시킨 BGA 솔더볼 외관검사 기법 개발” 전자공학회 논문지, SC, 47(6), 80-85 (2010).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 23 (2021)
논문제목	“통계적 방법에 의한 마이크로솔더볼의 3차원형상검사”
요청부분	(pp.23) 참고문헌 표기 오류 (저자명 표기 오류) 7. Z. Zhang, S. Huang, N. Gao, F. Gao, X. Jiang, “Full-Field 3D Shape Measurement of Specular Object Having Discontinuous Surfaces”, Proc. SPIE 10449, Fifth International Conference on Optical and Photonics Engineering, 104490T (2017).
정정	(pp.23) 참고문헌 표기 오류 정정 7. Z. Zhang, S. Huang, N. Gao, F. Gao, X. Jiang, “Full-Field 3D Shape Measurement of Specular Object Having Discontinuous Surfaces”, Proc. SPIE 10449, Fifth International Conference on Optical and Photonics Engineering, 104490T (2017).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 51 (2021)
논문제목	“의료 약물주입용 미세 유량 제어 장치”
요청부분	(pp.51) 내용 표기 오류 미세 유량 제어 장치는 아두이노 우노 보드, 연동펌프, RGB color sensor, 모터 드라이버를 사용하여 기본적으로 시스템을 구축하다.
정정	(pp.51) 내용 표기 오류 정정 미세 유량 제어 장치는 아두이노 우노 보드, 연동펌프, RGB color sensor, 모터 드라이버를 사용하여 기본적인 시스템을 구축한다.
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 55 (2021)
논문제목	“의료 약물주입용 미세 유량 제어 장치”
요청부분	(pp.55) 참고문헌 권호 및 페이지 오류 5. Z. Zhou, S. Zhao, Y. Lu, J. Wu, Y. Li, Z. Gao and Y. Cui, “Meta-analysis of Efficacy and Safety of Continuous Saline Bladder Irrigation Compared with Intravesical Chemotherapy after Transurethral Resection of Bladder Tumors”, World journal of urology, 1-10 (2019).
정정	(pp.55) 참고문헌 권호 및 페이지 오류 정정 5. Z. Zhou, S. Zhao, Y. Lu, J. Wu, Y. Li, Z. Gao and Y. Cui, “Meta-analysis of Efficacy and Safety of Continuous Saline Bladder Irrigation Compared with Intravesical Chemotherapy after Transurethral Resection of Bladder Tumors”, World Journal of Urology 37, 1075–1084 (2019).

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 64 (2021)
논문제목	“IoT 모듈 패키지 디자인 최적화 및 드론에서의 낙하해석 연구”
요청부분	(pp.64) 내용 표기 오류 따라서 이번 연구에선 개발된 잔불 감지용 모듈을 활용하여 사각지대의 불씨를 감지할 수 있는 패키지 디을 수행하였다.
정 정	(pp.64) 내용 표기 오류 정정 따라서 이번 연구에선 개발된 잔불 감지용 모듈을 활용하여 사각지대의 불씨를 감지할 수 있는 패키지를 수행하였다.
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 77 (2021)
논문제목	“신축성을 가진 Carbon/PDMS 복합체의 센서 응용 연구”
요청부분	(pp.77) 참고문헌 논문 제목 표기 오류 15. H. Hocheng and C. M. Chen, Design, “fabrication and failure analysis of stretchable electrical routings”, Sensors, 14, 11855-11877 (2014).
정 정	(pp.77) 참고문헌 논문 제목 표기 오류 정정 15. H. Hocheng and C. M. Chen, “Design, Fabrication and Failure Analysis of Stretchable Electrical Routings”, Sensors, 14, 11855-11877 (2014).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 82 (2021)
논문제목	“Porous한 물유리 기반 실리카 중공 미세구 형성에 대한 계면활성제 농도의 영향”
요청부분	(pp.82) 참고문헌 권호 표기 오류 2. A. J. Wang, Y. P. Lu and R. X. Sun, “Recent Progress on the Fabrication of Hollow Microspheres”, Mater. Sci. Eng., 460-461, 1 (2007).
정 정	(pp.82) 참고문헌 권호 표기 오류 정정 2. A. J. Wang, Y. P. Lu and R. X. Sun, “Recent Progress on the Fabrication of Hollow Microspheres”, Mater. Sci. Eng. A, Vol. 460-461, 1-6 (2007).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 83 (2021)
논문제목	“Porous한 물유리 기반 실리카 중공 미세구 형성에 대한 계면활성제 농도의 영향”
요청부분	(pp.83) 참고문헌 학술지명 표기 오류 8. D. L. Wilcox, M. Berg, and T. Bernat, “Microsphere Fabrication and Applications: An Overview”, MRS Symp. Proc., 372 (1995).
정 정	(pp.83) 참고문헌 학술지명 표기 오류 정정 8. D. L. Wilcox, M. Berg, and T. Bernat, “Microsphere Fabrication and Applications: An Overview”, MRS Online Proceedings Library 372, 3–13 (1994).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 28(4), 91 (2021)
논문제목	“Grain 크기 조절을 통한 n-Type Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> 열전 소재 특성 향상”
요청부분	(pp.91) 교신저자 표시 오류 이나영 <sup>1,3</sup> ·예성욱 <sup>2</sup> ·Rahman Jamil Ur <sup>3</sup> ·탁장렬 <sup>3</sup> ·조중영 <sup>3</sup> ·서원선 <sup>4</sup> ·신원호 <sup>5</sup> ·남우현 <sup>3,*</sup> ·노종욱 <sup>1,2,†</sup>
정 정	(pp.91) 교신저자 표시 오류 정정 이나영 <sup>1,3</sup> ·예성욱 <sup>2</sup> ·Rahman Jamil Ur <sup>3</sup> ·탁장렬 <sup>3</sup> ·조중영 <sup>3</sup> ·서원선 <sup>4</sup> ·신원호 <sup>5</sup> ·남우현 <sup>3,†</sup> ·노종욱 <sup>1,2,†</sup>