

- 오류정정 -

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 30(2), 10 (2023)
논문제목	“마이크로 인몰드 공정기술 기반 전자소자 제조 및 응용”
요청부분	(pp.10) 참고문헌 번호 표기 오류 19. G.-H. Lee, H. Moon, H. Kim, G. H. Lee, W. Kwon, S. Yoo, D. Myung, S. H. Yun, Z. Bao, and S. K. Hahn, “Multifunctional materials for implantable and wearable photonic healthcare devices”, Nat. Rev. Mater., 5, 149, (2020).
정 정	(pp.10) 참고문헌 번호 표기 정정 21. G.-H. Lee, H. Moon, H. Kim, G. H. Lee, W. Kwon, S. Yoo, D. Myung, S. H. Yun, Z. Bao, and S. K. Hahn, “Multifunctional materials for implantable and wearable photonic healthcare devices”, Nat. Rev. Mater., 5, 149, (2020).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 30(2), 10 (2023)
논문제목	“마이크로 인몰드 공정기술 기반 전자소자 제조 및 응용”
요청부분	(pp.10) 참고문헌 번호 표기 오류 21. J. Byun, B. Lee, E. Oh, H. Kim, S. Kim, S. Lee, and Y. Hong, “Fully printable, strain-engineered electronic wrap for customizable soft electronics”, Sci. Rep., 7, 45328 (2017).
정 정	(pp.10) 참고문헌 번호 표기 오류 정정 22. J. Byun, B. Lee, E. Oh, H. Kim, S. Kim, S. Lee, and Y. Hong, “Fully printable, strain-engineered electronic wrap for customizable soft electronics”, Sci. Rep., 7, 45328 (2017).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 30(2), 12 (2023)
논문제목	“마이크로 인몰드 공정기술 기반 전자소자 제조 및 응용”
요청부분	(pp.12) 참고문헌 권호 누락 오류 65. U. Y. Yang and K. H. Kim, “Trends of VR/AR Wearable Display Technology”, Electronics and Telecommunications Research Institute, Electronics and Telecommunications Trends (2016).
정 정	(pp.12) 참고문헌 권호 누락 오류 정정 65. U. Y. Yang and K. H. Kim, “Trends of VR/AR Wearable Display Technology”, Electronics and Telecommunications Research Institute, Electronics and Telecommunications Trends, 31(4), 13-22 (2016).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 30(2), 41 (2023)
논문제목	“전기자동차 배터리 모듈 접합 기술 리뷰”
요청부분	(pp.41) 참고문헌 권호 표기 오류 59. S. S. Lee, T. H. Kim, S. J. Hu, W. Cai, and J. A. Abell, “Joining Technologies for Automotive Li-Ion Battery Manufacturing: A Review”, ASME Conference Proceedings (49460). 541-549, (2010).
정 정	(pp.41) 참고문헌 권호 표기 오류 정정 59. S. S. Lee, T. H. Kim, S. J. Hu, W. Cai, and J. A. Abell, “Joining Technologies for Automotive Li-Ion Battery Manufacturing: A Review”, ASME 2010 International Manufacturing Science and Engineering Conference, MSEC2010-34168, 541-549 (2010).