

정오표

Consideration for the development of room-temperature ambient-pressure superconductor (LK-99)

Sukbae Lee^{*,†}, Jihoon Kim^{*}, Sungyeon Im^{*}, SooMin An^{*}, Young-Wan Kwon^{**} and Keun Ho Auh^{*,***,††}

^{*}Quantum Energy Research Centre, Inc., Seoul 05822, Korea

^{**}KU-KIST Graduate School of Converging Science and Technology, Korea University, Seoul 02841, Korea

^{***}Hanyang University, Seoul 04763, Korea

상온상압 초전도체(LK-99) 개발을 위한 고찰

이석배^{*,†}, 김지훈^{*}, 임성연^{*}, 안수민^{*}, 권영완^{**}, 오근호^{*,***,††}

^{*}(주)퀀텀에너지연구소, 서울, 05822

^{**}고려대학교 KU-KIST 융합대학원, 서울, 02841

^{***}한양대학교, 서울, 04763

본 학회지 Vol. 33, No. 2 (2023) pp.61-70에 게재된 상기 논문의 저자는 그림6(a)에 오류가 있어 이를 정정합니다.

수정내용 : 분석 확인을 위해 계산 중이던 그림 6(a)의 자료가 오삽입되어, 전체 자료와 이전영역의 실제 측정 원자료로 교체합니다.

Correction contents : The figure 6(a) data that was being calculated for data analysis was mistakenly inserted, so we replace the entire figure data of the actual measured original data and inset figure data of the previous area.

The authors regret “insert corrigendum text”.

