

재실자 온열쾌적평가에서 인체의 생리적 반응을 고려한 심박변이도 측정 및 분석 방법 비교 연구

임재한*

이화여자대학교 건축도시시스템공학과, 교수

Comparative Study on the Measurement and Analysis Methods of Heart Rate Variability in Human Body for Occupants' Thermal Comfort Evaluation by Considering Physiological Response

Lim JaeHan[†]

Professor, Department of Architectural and Urban Systems Engineering, Ewha Womans University

[†]Corresponding author: limit0@ewha.ac.kr

한국태양에너지학회 논문집(41권 3호 pp. 79-89)에 출간된 상기 논문의 후기 일부를 아래와 같이 정정함을 알려드립니다.

변경 내용: 과제번호를 (2-2018-1336-001-1)에서 (2018R1D1A1A02048065)로 정정합니다.



Journal of the Korean Solar Energy Society
Vol.41, No.4, pp.181, August 2021
<https://doi.org/10.7836/kses.2021.41.4.181>

pISSN : 1598-6411
eISSN : 2508-3562

(변경 전) 이 연구는 2018학년도 한국연구재단 연구비 지원에 의한 결과의 일부임(과제번호 : 2-2018-1336-001-1)

(변경 후) 이 연구는 2018학년도 한국연구재단 연구비 지원에 의한 결과의 일부임(과제번호 : 2018R1D1A1A02048065)

Copyright © Korean Solar Energy Society
This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution NonCommercial License which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.