

민형19

- 이민지, 백형진, 이건표, 최으뜸, 전용기, "항공기 소프트웨어의 원자성위배를 진단하기 위한 잠금사건 기반의 인터리빙 분석 기법", 한국항공우주학회, 제주, 20-23 Nov, 2019.
- M.-J. Lee, H.-J. Baek, K.-P. Lee, E.-T. Choi, and Y.-K. Jun, "An Analysis Technique of Lock-based Interleaving for Diagnosing Atomicity Violations in Airborne Software", KSAS, Jeju, 20-23 Nov, 2019.

From:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/> - Dependable Software Lab.

Permanent link:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/pub:%EB%AF%BC%ED%98%9519>

Last update: **2019-11-25 21:19**
Printed on: **2022-12-02 18:30**

