Autor(en) des Beitrags: Camek, Alexander; Buckl, Christian; Knoll, Alois
Titel des Beitrags: Future Cars: Necessity for an Adaptive and Distributed Multiple Independent Levels of Security (MILS) Architecture
Kongress- / Buchtitel: Proceedings of the 2nd ACM International Conference on High Confidence Networked Systems (HiCoNS)
Jahr: 2013
Monat: April
Volltext / DOI: http://doi.org/10.1145/2461446.2461450
Occurences:
- Einrichtungen > Fakultäten > Fakultät für Informatik > Lehrstühle der Informatik > Informatik 6 - Lehrstuhl für Echtzeitsysteme und Robotik (Prof. Knoll) > 2013
Entries: