국방 인공지능을 이해하기 위해 검토 및 분석할 필요가 있는 문서들

* DoD의 무인 시스템 로드맵 Office of the Secretary of Defense, “Unmanned Systems Integrated Roadmap, FY2009-2034 (2005, 2007, 2009, 2011, 2013)
  + 2005 – 항공기 중심
  + 2007, 2009, 2011, 2013 – 지상차량, 선박 포함
  + 2011년 로드맵에 비전이 가장 잘 요약되어 있음
* 2009-2047 미 공군의 무인 항공기 비행 계획 United States Air Force, “Unmanned Aircraft Systems Flight Plan, 2009-2047
* 공군 수석 과학관의 미래 기술 보고서 Office of the U.S. Air Force Chief Scientist, “Technology Horizons: A vision for Air Force Science and Technology During 2010-2030
* U.S. Air Force Office of the Chief Scientist, Autonomous Horizons: System Autonomy in the Air Force, Jun 2015
* 2014년 미국 제 3차 상쇄전략 관련 보고서
* 무기의 자율성에 관한 미 국방부의 공식정책인 자율무기 지침 “무기체계의 자율성” Department of Defense, “Department of Defense Directive Number 3000.09: Autonomy in Weapon Systems,” Nov 21. 2012
* 밥 워크 차관이 새로운 기술 발전이 전쟁에서 혁명을 초래한다고 주장한 논문 Robert O. Work and Shawn Brimley, “20YY: Preparing for War in the Robotic Age”, Center for a New American Security. Jan 2014
* 영국 합동 교범 노트 2/11에 명시된 공식 정책 “무인 항공기 시스템에 대한 영국의 접근법” UK Ministry of Defense, “Joint Doctrine Note 2/11: The UK Approach to Unmanned Aircraft Systems,” Mar 30, 2011
* 밥 워크 차관의 연설 Remarks by Defense Deputy Secretary Robert Work at the CNAS Inaugural National Security Forum, Dec 14, 2015
* 육군 조사관들의 패트리어트 운용 보고서 Hawley, “Looking Back at 20 Years of MANPRINT on Patriot”
* 유엔군축연구소 UNIDIR에서 작성한 자율무기와 그 위험서에 관한 보고서 UN Institute for Disarmament Research, “Safety, Unintentional Risk and Accidents in the Weaponization of Increasingly Autonomous Technologies,” 2016
* JAIC 문서들
* JAIC AI 포럼에 언급되는 문서들