1. 科学史方面分析：调查曾经的大规模杀伤性武器（如核武器，生物武器，化学武器）及不人道武器（如激光致盲武器，地雷）是如何被禁止的，并与全面自主的智能武器做类比，以求找到比较好的方案，并分析其可行性。
2. 认知调研：调查AI研发人群及了解AI的人群（比如大学生）对AI武器的认知程度，包括寻找国外的相关请愿书，草拟的法案及各国NGO的行动等，通过这些对比国内外对智能武器的认知区别。进一步寻找提高国内群众对此的认知水平的有效办法。
3. 伦理问题探讨：AI自主武器应用之后会带来的伦理问题及对人类价值观的冲击。
4. 技术调查与预测：调查现阶段已知的AI武器水平及其会造成的威胁，以及民用AI技术未来或现在保密情况下可能的武器应用及其滥用可能造成的危害预测。进一步对未来战争使用AI武器之后可能形式的预测。
5. 田润卉
6. 张旭婕，康熔芹
7. 陈怡
8. 张庭梁，于梦