

군사과학연구지 투고요령

1. 투고자 자격

본 연구지의 투고는 국방 정보·과학기술 분야의 전문성을 가진 자의 투고를 원칙으로 한다.

2. 게재 방침

본 연구지는 비밀에 속하지 않는 연구 논문, 연구보고, 사례연구 및 해외 논문 소개 등으로 구분하되, 국내 타 잡지나 기관지에 게재되었던 원고는 투고할 수 없다.

3. 책 임

원고의 내용에 관한 책임은 집필자가 진다. 본 연구지에 투고되는 논문이 다른 학술지 등에 이미 발표되었거나 게재심사를 받고 있지 않으며, 타 학술지에 중복 투고되지 않을 것임을 투고자가 확인한 것으로 간주한다.

4. 심사 및 수정

본 연구지에 게재하고자 하는 연구논문은 3명의 심사위원의 심사를 거쳐야 한다. 심사결과는 “게재가”, “수정후 게재”, “수정후 재심사”, “게재불가”로 나누며, 최종 게재여부는 편집위원회에서 최종 결정한다. 심사결과 추천된 논문은 게재가 확정되며, 그렇지 않은 경우 편집위원회에서 토의 / 처리한다.

5. 반 려

일단 접수된 원고는 반려하지 아니한다.

6. 게재된 논문의 저작권은 국방대 안보문제연구소에 귀속됩니다.

7. 투고요령

- ① 보낼 곳 : 원고는 안보문제연구소 이메일 rinsakj@kndu.ac.kr을 통해 제출한다.
- ② 원고분량 : 원고는 도표를 포함하여 한글의 경우 200자 원고지 80매정도, 외국어의 경우는 A4(21×28)용지에 한줄 건너 타자하여 15매 정도로 작성하는 것을 원칙으로 한다.
- ③ 표지 제목 : 원고의 제목, 필자의 성명, 소속을 기재하고, 원고의 제목 및 필자의 성명은 반드시 한·영문으로 각각 확실히 표기한다.
- ④ 용지설정 및 워드프로세서 : 일반용지 사용시 2단 편집(외국어는 1단 편집)으로 하되 그 크기는 14×21cm를 넘지 않도록 하며 워드 프로세서는 가급적 '한글 2005' 이상을 사용토록 한다. A4(국배판) 사용하여 여백주기에서 위 32, 아래 32, 좌 32, 우 32, 머리말 10, 꼬리말 10, 본문 글씨는 신명조체로 크기 10, 장평 95, 자간 -5, 줄간격 160을 기본으로 2단편집
- ⑤ 요약 : 연구논문 및 연구보고의 경우에는 초록(영문) 및 키워드를 1쪽으로 요약 작성한다.
- ⑥ 도표 / 그림 : 도표와 그림의 내용이 선명하게 작성하고 도표 내의 내용 중 긴 것은 약어로 대치한다. 그림은 별도 그림 파일을 제출한다. 표의 명칭은 상단에, 그림의 명칭은 하단에 각각 <표 1>, <그림 1>로 표기한다.
- ⑦ 각 주 : 각주(footnotes)는 어구의 우 상단에 일련번호를 붙여 아라비아 숫자로 표시해야 하고 원고가 끝난 직후부터 작성한다.
- ⑧ 수식표현 : 수식표현은 인쇄하기에 편리하도록 한다. 희랍어나 흔히 사용되지 않는 기호를 사

용할 경우는 원고에서 제일 처음 나올 때 그 기호를 분명히 표시하여야 한다. 수식은 필요한 경우 번호를 부여한다.

- ⑨ 인명, 지명, 그 밖의 고유명사는 그 원어를 사용하고 숫자는 아라비아 숫자를 사용하고, 단위 및 도량형은 미터시스템(metric system)을 원칙으로 한다.
- ⑩ 학술용어는 될 수 있는 대로 한글을 쓰되 번역이 곤란할 경우에 한하여 영문으로 쓸 수 있으며 한글로 번역된 용어의 이해를 위해 영문부서를 붙일 수 있다.
- ⑪ 참고문헌 : 참고 된 문헌은 []안에 아라비아 숫자로 본문 중에 명시하고, 본문 명시된 순서로 일련번호를 매긴다.

〈예〉 ~ 한다[1]. ~한다[2,3]

- 정기 간행물 / 학술지 : 저자명, 제목, 잡지명 (학술지명), 권, 호, 쪽수, 발행년도 순으로 기재한다.
- 단행본 또는 비 정기간행물 : 저자명, 도서명, 쪽수, 출판사명, 발행지, 발행년도의 순으로 기재한다.

〈예〉 Bonder, G., "The Lanchester Attrition Rate Coefficients," *Operations*, Vol. 15, pp.221-232, 1967

8. 기타사항

- * 국방대학교 안보문제연구소 홈페이지에 게재된 전(前) 호를 참고하여 작성한다.

군 사 과 학 연 구 지
제0권 제0호(0000년 00월)

한 글 제 목(굴림 16)

영 문 제 목(신명조 12)

이센터1) · 김센터2)(굴림 11)

Cen- Ter Lee · Cen- Ter Kim (신명조 11)

ABSTRACT(견명조 10)

abstract abstract abstract abstract abstract abstract(신명조 10)

Keywords : Keywords, Keywords, Keywords, Keywords, Keywords, Keywords,
Keywords,

1) 00대학교 0000전공 석사과정(바탕 9)
2) 00대학교 0000전공 교수

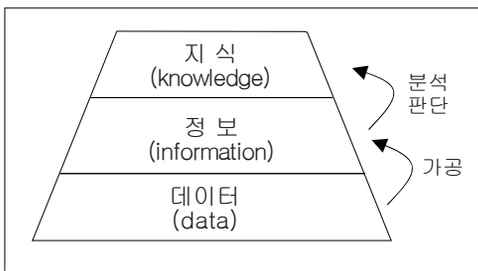
1. 서 론(HY중고딕 14)

현대사회에서 국방기술은 ~~~~~
 ~~~~~ 연구방안 수립과 추진이 필요하다.  
 국내외의 ~~~~~필요성의 증대로  
 귀결된다.  
 이처럼 ~~~~~  
 ~~~~~ 하고 있다.  
 또한 과학기술의 ~~~~~
 ~ Scientometrics'라 한다.[8] ~~~~~
 ~연구를 의미한다.(신명조 10)

2. 000 고찰

2.1 0000000(휴먼고딕 13)

과학기술 연구활동의 ~~~~~
 ~~ 정보이다.
 이런 ~~~~~
 ~~~~~부분이다.[7]  
 그러므로, ~~~~~필요  
 하다. <그림 1>은 ~~~~~  
 보여준다.



<그림 1> 데이터, 정보, 지식의 계층 구조

데이터는 ~~~~~  
 ~~~~~올라가게 된다.[6]

2.2 0000

최근의 ~~~~~
 ~~~~과정이라 할 수 있다.

최근 ~~~~~  
 ~~~~개괄적인 비교는 <표 1>과 같다.

<표 1> 000000 비교

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3. 00000

현재 ~~~~~
 ~~~~~ 있다.

## 4. 000 방법

연구동향을 ~~~~~  
 ~~~~~같다.

4.1 00000

1차 ~~~~~
 ~~~~~있다.

### 4.2 00000

1차 ~~~~~  
 ~~~~~수집하였다.

5. 00결과

5.1 0000000

자율주행 ~~~~~
 ~~~~사용하였다.

### 5.2 00000

지형/물체 ~~~~~  
 ~~~~입력하였다.

5.3 00000

상위 ~~~~각주3)~~~~~
~~~~~ 있다.

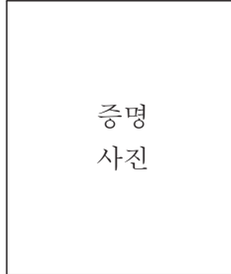
## 6. 결 론

지금까지 ~~~~~  
~~~~~기대된다.  
그러나 ~~~~~
~~~~~필요하다.

## 참 고 문 헌(휴먼고딕 16)

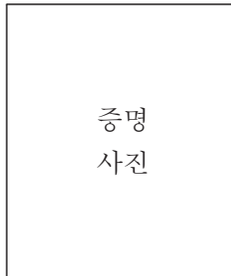
- [1] 국방기술품질원, 『2007 국방과학기술조사서(일반본) 제4권』, 국방기술품질원, 2012
- [2] 이주장·김현진·이민철·강정원·권인소·송재복, “차울주행기술”, 기계저널 제47권, 2007
- [3] 박용태, 『기술과 경영』, 생능출판사, 2005
- [4] 임치환, “Knowledge Map의 활용에 관한 연구”, 한국외국어 대학교 석사학위논문, 2006
- [5] 윤문섭·이우형·김윤명·오해영·손성혁, “친기술 연구기획 사전 타당성 분석을 위한 지식맵 작성 방법론 개발 및 활용방안”, STEPI, 2003

## 저 자 소 개(HY신명조 13)



000(E- mail: 0000000@naver.com)

2000 0000000 졸업(문학사)  
현재 00대학교 0000전공 석사과정  
관심분야 : 데이터마이닝, OR/SA,



000(E- mail: 0000000000@000000)

1991 00000학교 졸업(이학사)  
1997 미국 UC. Berkeley 졸업(0000 석사)  
2005 KDI 00대학원 졸업(000000 석사)  
2006 00대학교 졸업(0000 박사)  
관심분야 :