

# 國防과 技術

## 1981年 總目次

### 1 月 號

新年辭	趙重勳
中共의 防衛産業	金尙憲(譯)
前進翼飛行機의 出現은 可能할가?	魏祥奎(譯)
1980~1981 美陸軍 武器概況(1)	金松雄(譯)
戰場偵察의 새로운 시스템(上)	원집실(譯)
成形炸藥과 裝甲	金明哲(譯)
對潛水艦 兵器 및 裝備(2)	林憲奎(譯)
1980年代의 軍事技術展(③ 80年代의 미사일<후편>)	진풍호(譯)
技術情報=GD社 DIVAD를 내놓다/英陸軍의 Milan計劃/地雷探知器/着發信管불이 手榴彈/FV 4333APC	

### 2 月 號

步兵用 共用火器	백봉구(譯)
牽引砲는 存續할것인가	金英煥(譯)
野戰砲兵의 殘存能力(上)	金明哲(譯)
1980~1981 美陸軍 武器概況(2)	金松雄(譯)
防衛産業育成의 대한 提言	金元基
戰場偵察의 새로운 시스템(下)	원집실(譯)
1980年代의 軍事技術展望(④센서 技術<전편>)	진풍호(譯)
技術情報=AK-74 攻擊用小銃/小火器射擊訓練裝備/巡航誘導彈에 대한 소련의 反應/ 讀圖器/改良迫擊砲彈/Patriot生産에 들어가다/VAP水陸兩用兵站支援車輛	

### 3 月 號

소련의 無線電子戰	徐廷旭(譯)
美陸軍裝備와 電子技術	金英煥(譯)
西方의 軍用橋梁과 渡河裝備	李聲而
惡視界下에서의 對裝甲戰	한홍규(譯)
野戰砲兵의 殘存能力(下)	金明哲(譯)
1980~1981 美陸軍 武器概況(3)	金松雄(譯)
1980年代의 軍事技術展望(⑤센서 技術<후편>)	진풍호(譯)
武器販賣機構	申瓚(譯)
技術情報=地上레이저目標指示器/AIFV/散布式地雷/Dragon對戰車誘導彈/Stinger	

#### 4 月 號

- 氣體爆藥.....崔 星 洛  
美國의 多聯裝로케트 發射器.....崔光朝(譯)  
80年代의 美·소 空軍兵器(上).....李聖馥(譯)  
1980~1981 美陸軍 武器概況(4).....金松雄(譯)  
1980年代의 軍事技術展望(⑥航空技術).....진풍호(譯)  
各國의 主要武器製造會社 소개(Hughes航空會社).....申 瓚  
技術情報=二重의 無限軌道/M-25近接信管/最新型對戰車誘導彈/改良除毒裝備/  
新型機關銃

#### 5 月 號

- Stinger 地對空미사일.....韓弼淳(譯)  
戰鬥機의 特性과 開發動向.....姜謂勳(譯)  
戰鬥工兵裝備.....李聖雨(譯)  
1980~1981 美陸軍 武器概況(5).....金松雄(譯)  
80年代의 美·소 空軍兵器(中).....李聖馥(譯)  
火炮의 構造와 原理<전편>.....鄭鳳秀(譯)  
技術情報=橋梁建設支援보우트/M113 APC의 騒音減少/師團防空砲(DIVAD)/TOW의  
改良/헬機搭載SIMFIRE/除毒裝備/標諸裝備/輕量 2.57인치 로케트發射器

#### 6 月 號

- 日本의 短距離 地對空 미사일 配置에 對하여.....徐廷旭(譯)  
自走砲의 運用現況과 開發趨勢.....이 재 순  
航空機에 의한 對戰車戰.....崔光朝(譯)  
1980~1981 美陸軍 武器概況(6).....金松雄(譯)  
80年代의 美·소 空軍兵器(下).....李聖馥(譯)  
火炮의 構造와 原理(후편).....鄭鳳秀(譯)  
技術情報=XM825 煙幕彈/255mmGCT自走砲/80年代의 英國의 新銳戰車/새로운 浮  
橋材/CARLGUSTAF 無反動銃/VT2 P234 水中翼船

#### 7 月 號

- 電子戰 側面에서 본 眞珠灣攻擊.....徐廷旭(譯)  
소聯의 空中發射 巡航미사일.....최 호 현  
榴彈의 技術現況.....金明哲(譯)  
80年代의 防衛産業展望.....李 相 珍  
美陸軍 機動型 對空誘導彈 Patriot.....申 瓚(譯)  
自走砲의 運用現況과 開發趨勢(下).....이재순(譯)  
裝備維持用 部品豫備量 決定技法.....趙央盛(譯)  
1980年代의 軍事技術展望(⑦ 80年代의 戰車<전편>).....진풍호(譯)  
技術情報=소련의 軍事訓練/Dragon 誘導彈의 代替

#### 8 月 號

- 技術革新의 影響에 關하여.....成 樂 道  
中共의 國防産業의 實態.....金尙憲(譯)  
노르웨이 國防科學研究所.....具 尙 會  
새로운 軍用電算機 言語 Ada의 紹介.....姜 麟 求  
機雷發展과 韓國戰爭에서의 機雷戰(上).....金 一 相

艦載巡航미사일(上).....李聖馥(譯)  
 1980年代의 軍事技術展望(⑧80年代의 戰車<후편>).....진풍호(譯)  
 技術情報=이스라엘의 M47/化學作用劑 探知킷트/化學作用劑 探知裝置/射擊術訓練器  
 材/M113戰鬪턱시/M483砲彈/소련의 對戰車 能力強化/E-130 無人航空機

9 月 號

Flight Simulator(模擬飛行訓練裝備)..... 魏 祥 奎  
 個人携帶用 對戰車誘導彈 Dragon..... 韓弼淳(譯)  
 複合材料 및 그의 軍事的 應用.....鄭 渤  
 宇宙空間戰爭.....편집실(譯)  
 携帶用 防空誘導武器的 비교.....文信行(譯)  
 機雷發展과 韓國戰爭에서의 機雷戰(中).....金 一 相  
 世界的 戰車生産現況.....崔光朝(譯)  
 美國이 開發中인 「보이지 않는 航空機」.....편집실(譯)  
 艦載巡航미사일(中).....李聖馥(譯)  
 技術情報=輕量巡察 고무 Boat/MBG 콘테이너 浮橋/소련의 徵兵制度/SAW로서  
 XM249 가결경/新型戰術트럭

10 月 號

「파리」에어·쇼의 誘導彈..... 具尙會(譯)  
 中共의 彈道誘導彈 計劃.....韓弼淳(譯)  
 소製 T-72戰車와 美製 M-1戰車の 비교.....朴喜鎔(譯)  
 FY 1982 美國防省 研究開發 및 獲得計劃.....편집실(譯)  
 1980年代의 艦艇·搭載武器關係技術(1).....진풍호(譯)  
 機雷發展과 韓國戰爭에서의 機雷戰(下).....金 一 相  
 새로운 砲兵裝備.....한준섭(譯)  
 艦載巡航미사일(下).....李聖馥(譯)  
 技術情報=체코의 新型自走砲/METEX 4.122地雷探知器/소련의 SA-7誘導彈/Type  
 241手榴彈/밀리미터波 레이더誘導裝置/輕量級의 M845 夜視鏡/新型戰車  
 索리바아/XM-1戰車の 補助터어빈/飛行用 夜視保護眼鏡

11 月 號

美國의 튜브發射式 스마트 對戰車彈藥..... 文信行(譯)  
 野砲와 迫擊砲를 위한 液體推進劑 彈藥.....김 유(譯)  
 輕量對戰車武器(LAW)는 계속 必要할 것인가.....황경찬(譯)  
 低空飛行 航空機에 對한 固定 및 移動防空.....김영환(譯)  
 80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(2).....진풍호(譯)  
 FY82 美國防省 研究開發 및 獲得計劃(2).....편집실(譯)  
 이미 시작된 情報戰爭.....편집실(譯)  
 各國의 主要武器製造會社 소개(노르웨이의 Kongsberg社).....편집실(譯)  
 技術情報=英國의 TOW生産/小隊早起警報體系 AN/TRS2(V)/34mm近接信管/  
 新型輕戰車/Type 70 自走式 浮橋裝置/WOLVERINE/XM621 彈藥상  
 자/新型 Stinger

12 月 號

地上標的用 戰術誘導武器(上)..... 韓弼淳(譯)  
 潛水艦 發展史..... 金 榮 秀

NATO 試射會와 80年代 小火器展望..... 金 忠 起  
 精密誘導砲彈..... 崔光朝(譯)  
 80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(3)..... 진풍호(譯)  
 FY82 美國防省 研究開發 및 獲得計劃(3)..... 원집실(譯)  
 '81 韓國防產物資展示會를 마치고..... 원 집 실  
 軍裝備의 需要供給에 對한 小考..... 羅 甫 鉉  
 技術情報=電波妨害音聲通信體系/NATO의 새로운 小銃彈藥/기름 分析計劃

