

國防과 技術

1981年 總目次

1月 號

新年辭.....	趙重勳
中共의 防衛產業.....	金尚憲(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).....	연집실(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.....	백봉子(譯)
牽引砲의 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)
防衛產業育成의 대안 提言.....	金元基
戰場偵察의 새로운 시스템(下).....	연집실(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／改良追擊砲彈／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의 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.....	申瓊(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로켓 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)	진 풍호(譯)
各國의 主要武器製造會社 소개(Hughes航空會社)	申 琚
技術情報=二重관의 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	姜謂勲(譯)
戰鬥工兵裝備	李聖而(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)
火砲의 構造와 原理<전편>	鄭鳳秀(譯)
技術情報=橋梁建設支援보우트/M113 APC의 驚音減少/師團防空砲(DIVAD)/TOW의 改良/헬기搭載SIMFIRE/除毒裝備/標諸裝備/輕量 2.57인치 로켓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)
火砲의 構造와 原理(後編)	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 保 橋材/CARLGUSTAF 無反動銃/VT2 P234 水中翼船	

7月號

電子戰 側面에서 본 真珠灣攻擊	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 防衛產業展望	李 相 珍
美陸軍 機動型 對空誘導彈 Patriot	申 琚(譯)
自走砲의 運用現況과 開發趨勢(下)	이 재 순(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>)	진 풍호(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 國防產業의 實態	金尙憲(譯)
노르웨이 國防科學研究所	具 尚 會
새로운 軍用電算機 言語 Ada의 招介	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〈享珥〉).....	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戰鬥 박시／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
個人攜帶用 對戰車誘導彈 Dragon.....	韓弼淳(譯)
複合材料 및 그의 軍事的 應用.....	鄭渤海
宇宙空間戰爭.....	연집실(譯)
攜帶用 防空誘導武器의 비교.....	文信行(譯)
機雷發展과 韓國戰爭에서의 機雷戰(中).....	金一相
世界의 戰車生產現況.....	崔光朝(譯)
美國이 開發中인 「보이지 않는 航空機」.....	연집실(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 가경정／新型戰術트럭	

10月號

「파리」에어·쇼의 誘導彈.....	具尚會(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의 비교.....	朴喜鎔(譯)
FY 1982 美國防省 研究開發 및 獲得計劃.....	연집실(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 索引바아／XM-1戰車의 補助터이번／飛行用 夜視保護眼鏡	

11月號

美國의 휴보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 弹藥.....	김유(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).....	연집실(譯)
이미 시작된 情報戰爭.....	연집실(譯)
各國의 主要武器製造會社 소개(노르웨이의 Kongsberg社).....	연집실(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 弹藥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)..... 편집실(譯)
'81 韓國防產物資展示會를 마치고..... 편 집 실
軍裝備의 需要供給에 對한 小考..... 羅 甫 錦

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

