

# 國防과 技術

1982年 總目次

## 1 月 號

新年辭	趙重勳
裝輪型과 軌道型 裝甲의 비교	閔晟基
地上標的의 用 戰術誘導武器(下)	韓弼淳(譯)
潛水艦 發展史(中)	金榮秀
空對艦誘導彈現況	梁昌柱(譯)
各國의 主要武器製造會社소개(미쓰비시重工業)	金英煥
Milan 對戰車誘導彈	李聖馥(譯)
이태리海軍 機雷除去裝置 MIN	편집실(譯)
技術情報=Saboteur 水陸兩用車輛/對航空機 裝甲트럭/FMC 型的 ESPAWS/소련의 小銃彈/소련의 改良戰鬪車輛	

## 2 月 號

射擊統制裝置의 概要	玄天鎬
對空砲의 現況과 開發趨勢	許 疇
地上戰用 시뮬레이터	金英煥(譯)
防空訓練用 FQM-117A	김종관(譯)
美陸軍研究開發과 問題點	金明哲(譯)
潛水艦 發展史(下)	金榮秀
80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(4)	진풍호(譯)
싱가폴의 防衛產業	편집실(譯)
潛航中の 潛水艦無線通信	편집실(譯)
技術情報=YAH-64헬機/淨水裝備/新型迫擊砲/AVMS	

## 3 月 號

소련軍用航空機의 發展過程	魏祥奎
소련의 5.45mm 系 最新小火器	金忠起
宇宙戰用 未來裝備	편집실(譯)
電子戰의 概要	李聖馥(譯)
80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(5)	진풍호(譯)
Texae Instruments 의 防產事業團	편집실(譯)
共同製作兵器의 獲得	편집실(譯)
技術情報=소련의 新型 APC/戰車用 射擊模擬訓練裝置	

## 4 月 號

會長 就任辭	柳 纘 佑
誘導彈의 信賴度	具 尙 會

超高速集積回路(VHSIC) .....	韓弼淳(譯)
Racal Tacticom 社 .....	편집실(譯)
軍需品壽命算出方法 .....	민성기
對戰車武器的開發現況과 趨勢(①彈의 原理와 戰車砲) .....	金英煥(譯)
80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(6) .....	진풍호(譯)
소련 平和共存의 底意 .....	편집실(譯)
技術情報=M47戰車最新化/改良地雷探知器/標的指示器納品中/改良夜間照準器/美	
DIVAD Gun 40mm 채택/GEMAG-25/Stinger 對空미사일配置/AMR-	
AAM의 發射實驗/새로운 레이더技術/소련의 킬러衛星/소련의 新	
5.45mm 彈	

### 5 月 號

三個國 共同開發掃討艦 .....	孫雲澤
未來의 戰車 .....	朴喜鎔(譯)
技術資料形狀管理體系概要 .....	김재수
軍用精密裝備의 軍需問題 .....	金明哲(譯)
航空機搭載武器에 의한 對戰車戰 .....	金鍾瑄(譯)
對戰車武器的開發現況과 趨勢(②對戰車미사일) .....	편집실(譯)
80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(7) .....	진풍호(譯)
野戰砲兵과 終末誘導 .....	편집실(譯)
技術情報=移動 3次元레이더/MILAN 對戰車미사일의 生産/120mm 滑腔砲시험	

### 6 月 號

A-10近接支援機 .....	魏祥奎
포클랜드에서 活躍중인 武器들 .....	金英煥
無人航空機의 오늘과 來日 .....	김명철(譯)
Jeep의 開發史 .....	李善求(譯)
野戰砲兵의 役割과 技術開發趨勢 .....	편집실(譯)
ATA 社 .....	편집실(譯)
對戰車武器的開發現況과 趨勢(③步兵用武器) .....	편집실(譯)
80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(8) .....	진풍호(譯)
소련 海軍 發展史 .....	편집실(譯)
技術情報=새로운 護身用拳銃/美海軍 Maverick 試驗成功/새로운 防毒面이 開發中/ 新型 TOW 미사일/M60A3戰車/英國海軍의 新對潛魚雷	

### 7 月 號

敵의 空中攻擊에 의한 被害率算定 .....	吳慶祚
未來의 自動車用 機關 .....	曹圭植(譯)
유럽의 軍用車輛 開發趨勢 .....	김명철(譯)
AV-8B Harrier II 戰鬥機 .....	편집실(譯)
FX 戰鬥機의 選定 .....	金應洙(譯)
步兵保護裝備 .....	최광조(譯)
對戰車武器的開發現況과 趨勢(④空對地武器) .....	편집실(譯)
9mm 彈의 精密度改善 .....	편집실(譯)
技術情報=Mig-23/Jeep 交替/砲兵用 標定레이더/超音速對艦미사일의 開發/英 國의 步兵裝甲車 MCY-80	

8 月 號

軍用車輛의 動力傳達裝置 ..... 曹 圭 植  
 近接支援作戰의 最新武器體系 ..... 金 應 洙  
 人間과 機械 ..... 許 疇(譯)  
 核潛水艦의 脆弱性 ..... 편집실(譯)  
 레바논에서 들어난 美·소武器의 優劣 ..... 편집실(譯)  
 對空·對戰車(ADATS)미사일 ..... 박 노 영  
 軍艦의 特性和 軍艦工學(1) ..... 李聖馥(譯)  
 80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(9) ..... 진풍호(譯)  
 技術情報=F-14 Tomcat

9 月 號

防彈工學概要(1) ..... 鄭 淳 吉  
 誘導砲彈 Copperhead ..... 金奎瑄(譯)  
 日本航空機産業의 어제와 오늘(上) ..... 이건우(譯)  
 美陸軍의 在來式 武器裝備計劃 ..... 편집실(譯)  
 새로운 TOW 事業檢討 ..... 최광조(譯)  
 裝輪과 裝軌車 ..... 편집실(譯)  
 軍艦設計의 工學的 Prosess(2) ..... 李聖馥(譯)  
 80年代의 艦艇·搭載武器關係技術(10) ..... 진풍호(譯)  
 레바논戰에서 이스라엘軍의 勝因 ..... 편집실(譯)  
 技術情報=ECM/Tank Breaker/RPG18 對戰車로켓트/GBU15誘導爆彈/新型機雷探索器

10 月 號

포클랜드戰의 教訓 ..... 김 영 환  
 防彈工學概要(2) ..... 鄭 淳 吉  
 소련의 Ram-L 新型戰鬪機 ..... 金 應 洙  
 未來의 戰車設計概念 ..... 편집실(譯)  
 銃榴彈에 대한 새로운 關心 ..... 김성태(譯)  
 日本航空機産業의 어제와 오늘(中) ..... 이건우(譯)  
 中共의 核戰力 ..... 편집실(譯)  
 軍艦의 船體(3) ..... 李聖馥(譯)  
 技術情報=美陸軍의 새로운 戰鬪食糧/SAW(分隊自動火器)/새로운 近接信管/새로운 手榴彈技術

11 月 號

새로운 次元의 小火器 HK G11小銃 ..... 金 忠 起  
 防彈工學概要(3) ..... 鄭 淳 吉  
 高機動性; 새로운 지이프 Hummer ..... 편집실(譯)  
 美海軍의 ESM/ECM 發達史 ..... 김영수(譯)  
 空氣浮揚船 ..... 李 成 振  
 日本航空機産業의 어제와 오늘(下) ..... 이건우(譯)  
 軍艦의 推進裝置(4) ..... 李聖馥(譯)  
 技術情報=世界第 1 의 武器輸出國/이스라엘의 B300對戰車로켓트發射器/Sidewinde  
 10萬發生産/擴散爆彈의 開發/對空·對戰미사일시스템/日本의 새로운 武器  
 器開發/DIVAD 生産契約

12 月 號

戰車射擊統制裝置.....	宋 裕 燮
美·소의 戰車設計變遷 .....	金 鍾 圭
步兵小火器의 最新 開發趨勢.....	金忠起(譯)
中共의 防衛産業 .....	편집실(譯)
個人用對戰車武器.....	이득응(譯)
새로운 偽裝裝具 .....	편집실(譯)
軍艦의 防禦(5).....	李聖馥(譯)

技術情報=美國·인도네시아間 共同開發에 合意/Pave Mover레이더