

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truck／FMC型의 ESPAWS／소련의 小銃彈／소련의 改良戰闘車輛 | |

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 시물레이터 | 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-64型機／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 Instruments의 防禦事業團 | 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 | 柳續佑 |
| 誘導彈의 信賴度 | 具尚會 |

| | |
|---|--|
| 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의 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 채액/GEMAG-25/Stinger 對空미사일配置/AMR- AAM 의 첫發射實驗/새로운 레이더技術/소련의 킬러衛星/소련의 新 5.45mm 彈 | 美 DIVAD Gun 40mm 채액/GEMAG-25/Stinger 對空미사일配置/AMR- AAM 의 첫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의 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 生產/120mm 滑腔砲시험 | 美 MILAN 對戰車미사일의 生產/120mm 滑腔砲시험 |

6月號

| | |
|--|--|
| A-10近接支援機 | 魏祥奎 |
| 포클랜드에서 活躍中인 武器들..... | 金英煥 |
| 無人航空機의 오늘과 來日..... | 김명철(譯) |
| Jeep 的 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의 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마크 開發中/ 新型 TOW 미사일/M60A3戰車/英國海軍의 新對潛魚雷 | 美 Maverick 試驗成功/새로운防毒面마크 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의 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 | 美 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 | 박노영 |
| 軍艦의 特性과 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) |
| 日本航空機產業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 Process(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로케트/GBU15誘導爆彈/新型機雷探索器 | |

10月號

| | |
|---|--------|
| 포클랜드戰의 教訓 | 김영환 |
| 防彈工學概要(2) | 鄭淳吉 |
| 소련의 Ram-L 新型戰鬥機 | 金應洙 |
| 未來의 戰車設計概念 | 편집실(譯) |
| 銃榴彈에 대한 새로운 關心 | 김성태(譯) |
| 日本航空機產業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 戰鬥食糧/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 |
| 日本航空機產業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1의 武器輸出國/이스라엘의 B300對戰車로케트發射器/Sidewinder | |

10萬發生產/擴散爆彈의 開發/對空·對戰 미사일 시스템/日本의 새로운 武器開發/DIVAD 生產契約

12月號

| | |
|---------------------|--------|
| 戰車射擊統制裝置..... | 宋 裕 變 |
| 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 防衛產業 | 현집실(譯) |
| 個人用對戰車武器..... | 이득웅(譯) |
| 새로운 偽裝裝具 | 현집실(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