

國防과 技術

1985年 總目次

1 月 號

新年辭	柳 纘 佑	5
空對地航空武器體系選定에 關한 研究	金 應 洙	6
人間工學	원집실 (譯)	19
無人航空機	채정태 (譯)	28
終末誘導를 위한 發展型 赤外線 探索器	李鍾旼 (譯)	33
光纖維技術	배 윤 (譯)	39
日本の 82式 裝輪裝甲車	趙南台 (譯)	46
美陸軍의 外國裝備試驗	崔光朝 (譯)	52
1984年度 總目次		60

2 月 號

形狀管理制度의 適用	閔 晟 基	5
美軍軍의 空地戰 2000 構想과 그 背景	원집실 (譯)	14
21世紀의 空地戰鬪原則	南忠熙 (譯)	24
美陸軍의 FM 100-5에 있어서의 空地戰	조상태 (譯)	31
空地戰 2000 戰力의 大幅的인 增強	金明哲 (譯)	38
美國의 大型技術開發 現況(上)	원집실 (譯)	48
空對地航空武器體系選定에 關한 研究(中)	金 應 洙	57
우리나라의 防衛産業 育成方向	金 永 轍	63

3 月 號

水陸兩用 Hovercraft 의 開發現況	李 彩 雨	5
對空 및 對戰車裝備(上)	朴魯洙 (譯)	13
空對地航空武器體系選定에 關한 研究(下)	金 應 洙	19
美國의 大型 技術開發現況(下)	원집실 (譯)	30
FY 84~86間의 美國防研究開發項目에 對하여	원집실 (譯)	39

4 月 號

技術 및 軍裝備와 國家安保	文信行 (譯)	5
步兵의 對機甲戰能力	金忠起 (譯)	17
FEBA 너머의 敵目標物攻擊	李宗洙 (譯)	23
1990年代의 戰爆機	鄭在植 (譯)	31
技術移轉의 兩論에 關한 展望	金容求 (譯)	38
對戰車武器의 進歩로 戰車를 制壓할 수 있다	원집실 (譯)	43

對空 및 對戰車裝備(下).....	朴魯明(譯)...	51
將次의 野戰砲兵體制	趙央盛(譯).....	55

5 月 號

별들의 戰爭概況	원집실(譯)...	5
武器와 尖端技術①	원집실(譯).....	18
美陸軍 輕步兵師團	채성태(譯).....	25
論難의 Leopard 3 戰車.....	孫昌俊(譯).....	30
液體 二元 推進劑使用砲.....	李鍾哲 · 張大成(譯).....	39
美國의 새로운 二元化 化學武器	李在瑾(譯).....	43
1984 AUSA 에서 展示된 地上火力 發展動向	金平洙(譯).....	50
未來의 電子戰	崔寅碩(譯).....	55

6 月 號

韓國戰爭環境과 오늘의 狀況.....	민 병 천.....	5
軍事的 均衡에 미치는 技術移轉의 影響.....	金明哲(譯).....	11
砲列 비틀림(歪曲)과 初彈命中率.....	吳仁植(譯).....	19
ACCP—새로운 對戰車 武器體系概念.....	文根柱(譯).....	23
地上航法.....	蔡廷泰(譯).....	27
迫擊砲는 여전히 威脅的인 火器이다	文相奎(譯).....	34
重石合金의 武器로의 活用.....	김성수(譯).....	39
衛星과 미사일制御	원집실(譯).....	44
武器와 尖端技術②	원집실(譯).....	48
X-29 前進翼機	조상태(譯).....	55

7 月 號

美國의 戰略防禦計劃(SDI) 紹介	원집실(譯).....	5
SDI 의 戰略的 必要性.....	李宗洙(譯).....	10
美·소의 宇宙武器開發競爭	원집실(譯).....	17
軍事衛星 概要	원집실(譯).....	19
C ³ I-現代戰에서의 勝利의 열쇠.....	文龍一(譯).....	25
部品價格에 影響을 주는 숨은 要因.....	김기식(譯).....	33
80年代의 砲兵武器體系	張鴻基(譯).....	38
RAM 미사일.....	池德在(譯).....	46
Tank Breaker 對戰車미사일	조상태(譯).....	51
武器와 尖端技術③	원집실(譯).....	55

8 月 號

1984年度 小火器概觀	崔英鎮(譯).....	5
在來戰抑止를 위한 新技術의 適用	李宗洙(譯).....	11
日本陸上自衛隊의 90年代 新武器.....	임인철(譯).....	19
KGB 가 노리는 西方側 尖端技術.....	원집실(譯).....	25

英國王立兵器廠·····	채정태 (譯)···35
現代戰場에서의 迫擊砲役割과 發展方向·····	張鴻基 (譯)···44
Plamya—소聯의 自動榴彈發射器·····	文相奎 (譯)···49
계블러纖維와 防弾性·····	원집실 (譯)···53

9 月 號

에너지 指向武器的 開發·····	池德在 (譯)··· 5
레이저 빔武器·····	원집실 (譯)···11
地上用 빔武器的 將來·····	金在基 (譯)···20
美·소初擊機의 開發現況·····	鄭在植···26
未來의 美陸軍防空武器·····	金漢植 (譯)···34
化學戰：探知 및 除毒·····	김훈섭 (譯)···41
現代戰術미사일武器와 發展 展望·····	張鴻基 (譯)···48
코브라；革新的인 軌道車輛·····	趙浩泳 (譯)···54

10 月 號

迫擊砲射擊諸元計算器·····	宋裕燮··· 5
소聯軍의 研究開發·····	文信行 (譯)···10
世界의 軍事技術發達史 (1)·····	朴鎮龜···16
美國의 戰略防禦計劃概要·····	金基奭···27
譯偽裝技術의 進步·····	張錫泰 (譯)···37
美陸軍의 研究開發成果에 대한 批判·····	金容求 (譯)···41
機關銃의 問題點·····	白雲炯 (譯)···51
核戰爭에서의 指揮·統率·····	趙央盛 (譯)···55

11 月 號

시스템工學과 武器體系開發·····	趙誠薰 (譯)··· 5
電子戰과 그 技術·····	원집실 (譯)···17
未來宇宙武器的 戰術的 實用性·····	張鴻基 (譯)···30
新銳空對地遠距離誘導彈·····	李宗洙 (譯)···39
世界의 軍事技術發達史 (2)·····	朴鎮龜···44
브라질의 새로운 戰車 EE-T1, OSORIO·····	金榮德 (譯)···56
訓練에서 사용되는 火工品 및 演習彈·····	이자범 (譯)···59

12 月 號

C ³ 와 尖端科學技術·····	李萬炯··· 5
將來戰爭의 動向·····	원집실 (譯)···20
精密誘導武器的 發展·····	曹建鉉 (譯)···31
精密誘導武器에 對한 積極的인 防禦對策·····	김기석 (譯)···35
徹甲彈의 開發趨勢·····	김종호 (譯)···41
Oerikon 自走型 對空砲體系；Escorter 35·····	文相奎 (譯)···47
世界의 軍事技術發達史 (3)·····	朴鎮龜···52