

國防技術

1985年 總目次

1月號

新年辭	柳績佑	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	·현집실(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	·배윤(譯)	39
日本의 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	·현집실(譯)	14
21世紀의 空地戰闘原則	·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)	·현집실(譯)	48
空對地航空武器體系選定에 關한 研究(中)	金應洙	57
우리나라의 防衛產業 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)	·현집실(譯)	30
FY 84~86間의 美國防研究開發項目에 對하여	·현집실(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 나머의 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 進步로 戰車를 制壓할 수 있나	·현집실(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	현집실(譯).....	5
武器와 尖端技術①	현집실(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.....	민병천.....	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 初彈命中度.....	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	현집실(譯).....	44
武器와 尖端技術②	현집실(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	현집실(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	현집실(譯).....	17
軍事衛星 概要	현집실(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	현집실(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	현집실(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 防彈性	현집실 (譯)	53

9月號

에너지 指向武器의 開發	池德在 (譯)	5
레이저 빔武器	현집실 (譯)	11
地上用 빔武器의 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	金基夷	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	현집실 (譯)	17
未來宇宙武器의 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	현집실 (譯)	20
精密誘導武器의 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