

# 國防과 技術

## 1986年 總目次

### 1 月 號

新年辭	柳 續 佑	5
近代化를 서두르는 美國의 化學戰能力(上)	원집실(譯)	6
NBC 戰 및 NBC 防護	조창재(譯)	15
소련의 化學戰體制	김훈섭(譯)	27
黃兩; 소련의 化學武器使用實態追跡記(上)	金基奭(譯)	36
日本企業의 品質管理시스템으로부터 美國은 무엇을 배웠나	池萬元(譯)	48
佛·獨·英의 TRIGAT 事業紹介	金世鎬(譯)	52
世界の 軍事技術發達史(4)	朴 鎮 龜	57

### 2 月 號

近代化를 서두르는 美國의 化學戰能力(下)	원집실(譯)	5
黃兩; 소련의 化學武器使用實態追跡記(下)	金基奭(譯)	14
自動化된 눈; 戰場監視用武器	李元吉(譯)	30
OR 技術의 軍事的 利用	원집실(譯)	36
戰鬪用 武裝헬機의 効用性	張鴻基(譯)	46
世界の 軍事技術發達史(5)	朴 鎮 龜	55

### 3 月 號

信管의 發展趨勢	梁 培 德	5
超心理學의 軍事的인 活用	이우룡(譯)	10
Mechatronics와 戰鬪車輛의 로보트化	김충기(譯)	19
戰場監視레이더	郭茂憲(譯)	30
Frot Irwin; 美軍訓練用 시뮬레이터	김두근(譯)	36
遠距離미사일	무의주(譯)	41
獨·佛合作戰鬪헬機 開發紹介	張鴻基(譯)	47
世界の 軍事技術發達史(6)	朴 鎮 龜	55

### 4 月 號

命中度自動計測시스템(ATSS)紹介	朴 榮 洙	5
第3世代 對戰車誘導彈의 發展方向	金世鎬(譯)	13
소련의 短距離誘導彈	李暢禾(譯)	23
G-11 小銃	白雲炯(譯)	32
現代海戰의 樣相	원집실(譯)	36
유럽陸軍의 新裝備	원집실(譯)	51

## 5 月 號

2000年代를 向한 造艦의 發展方向(上) .....	李 成 振	5
折衷交易(Offsets) 紹介 .....	김훈섭(譯)	16
로보트技術 .....	김기석(譯)	24
戰車開發 30年(1) .....	李潤馥(譯)	34
多聯裝로케트 MLRS .....	김중호(譯)	46
世界的 軍事技術發達史(終) .....	朴 鎮 龜	50

## 6 月 號

AI-Li系 合金開發의 最近動向 .....	장 석 태	5
航空機武裝適合성에 관한 研究 .....	鄭 翰 洙	12
2000年代를 向한 造艦의 發展方向(下) .....	李 成 振	19
軍事力과 尖端技術 .....	원집실(譯)	29
2000年代를 向한 技術과 國防 .....	蔡廷泰(譯)	35
宇宙武器概要 .....	원집실(譯)	43
戰車開發 30年(2) .....	李潤馥(譯)	54

## 7 月 號

2000年代의 美陸軍 .....	원집실(譯)	5
新空地戰에서 要求되는 尖端技術 .....	원집실(譯)	11
現代戰에서의 夜視裝備 .....	廉泳鎬(譯)	27
레이저應用的 急成長 .....	金在基(譯)	35
美國의 工兵裝備; 現在와 未來 .....	金平洙(譯)	39
戰車開發 30年(3) .....	李潤馥(譯)	43

## 8 月 號

未來의 軍事科學技術 .....	文龍一(譯)	5
小口徑火器 및 彈藥의 發展趨勢(上) .....	白雲炯(譯)	13
未來의 데이터處理技術 .....	李聲雨(譯)	20
現代 近距離對戰車武器體系의 發展趨勢 .....	張鴻基(譯)	32
近接對戰車的 對處方案 .....	金世鎬(譯)	36
危機에 直面한 이태리防衛産業 .....	김훈섭(譯)	40
戰車開發 30年(4) .....	李潤馥(譯)	49

## 9 月 號

1987年度 美國防報告概要 .....	金鍾鎬(譯)	5
將來의 武器技術展望(上) .....	원집실(譯)	19
美砲兵의 精密誘導砲彈 .....	安載運(譯)	28
尖端科學의 寵兒 F/A-18 Hornet에 對하여 .....	金亨植(譯)	34
小口徑火器 및 彈藥의 發展趨勢(下) .....	白雲炯(譯)	43
戰車開發 30年(5) .....	李潤馥(譯)	49

## 10月 號

1990年代에 선보일 野戰砲兵	金容求(譯)··· 5
航空機에 있어서의 超塑性 AI合金의 應用	張錫泰(譯)···11
第3世界에 있어서 彈頭미사일 擴散의 可能性	편집실(譯)···18
高에너지 레이저에 依한 防空	蔡廷泰(譯)···29
日本의 新戰鬪機採用 및 技術(上)	金亨植(譯)···33
將來의 武器技術展望(下)	편집실(譯)···42
戰車開發 30年(6)	李潤馥(譯)···48

## 11月 號

印度의 防衛産業	김훈섭(譯)··· 5
A16A2 小銃의 試驗射擊	편집실(譯)···17
美海軍潛水艦 ELF 通信시스템	金基奭(譯)···21
野戰防禦施設 및 裝備의 發展趨勢	張鴻基(譯)···27
西方側이 期待하는 新空對空미사일	金容求(譯)···33
日本의 新戰鬪機採用 및 技術(下)	金亨植(譯)···37
戰車開發 30年(終)	李潤馥(譯)···47

## 12月 號

1980年代 誘導彈의 技術動向	金基奭(譯)··· 5
尖端武器와 將來戰場	편집실(譯)···18
地雷에 對한 考察	강근희(譯)···25
日本의 戰鬪機性能向上 및 尖端技術	金亨植(譯)···43
最新의 對戰車武器 및 戰術	曹健鉉(譯)···53
現用爆彈의 構造와 破壞力	편집실(譯)···60