

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 MLRS김중호(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
航空機武裝適合性에 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전집실(譯)...29
2000年代를 向한 技術과 國防蔡廷泰(譯)...35
宇宙武器概要.....전집실(譯)...43
戰車開發 30年(2).....李潤馥(譯)...54

7 月 號

- 2000年代의 美陸軍전집실(譯)... 5
新空地戰에서 要求되는 尖端技術.....전집실(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)전집실(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
日本の 新戰鬥機採用 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 防衛產業	·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
日本の 新戰鬥機採用 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
日本の 戰鬥機性能向上 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