

國防과 技術

1984年 總目次

1 月 號(61號)

新年辭	柳 纘 佑
80年代 防衛産業構造改善 및 經營基盤強化	黃 東 準
統合軍需支援의 概念適用	閔 晟 基
美軍의 合同戰術通信網	朴 文 奎
戰場에서의 레이저技術	金明哲(譯)
戰場監視用 RPV	崔光朝(譯)
소련의 軍事力—1983(5)	金容求(譯)
技術情報=小型레이다 警戒장치/地形地圖 映像시스템/開發中인 對空武器/Stnger POST 開發	

4 月 號(62號)

最新 對空近接信管彈의 效果	金忠起(譯)
소련戰術防空의 發展	許 疇(譯)
소련의 野砲와 戰術로켓	金明哲(譯)
第3世代 對戰車미사일에 대한 展望	崔光朝(譯)
軍事尖端技術이 어디까지 왔나?	전집실(譯)
로봇과 人工知能의 武器에의 應用	이건영(譯)

5 月 號(63號)

訓練機의 特性和 開發動向	姜 渭 勳
對戰車미사일 展望	金忠起(譯)
DARPA	전집실(譯)
現代의 哨戒戰鬪艦	백석기(譯)
미사일誘導裝置의 開發趨勢	高漢榮(譯)
軍事尖端技術이 어디까지 왔나?	전집실(譯)
技術情報=새로운 Vector型 헬멧/새로운 武器시스템에 대한 是非/美陸軍의 LAW 交替/小群彈 彈用 밀리波시커/美陸軍用 藥莖없는 彈藥/美國의 未來戰計劃 /50mm 滑腔戰車砲	

6 月 號(64號)

最新近의 軍用電子技術動向	玄天鎬(譯)
彈皮材質로서 黃銅과 鋼의 比較	전집실(譯)
徹甲貫通子로서 텅스텐과 減損우라늄의 比較	池德在(譯)

T-72戰車와 Merkara戰車의 화끈한 對決	······	진근창(譯)
指向性 에너지武器	······	李德勳(譯)
減損우라늄(DU) : 未來의 材料	······	김경수(譯)
CIWS	······	원집실(譯)
技術情報=美國의 유럽製 對戰車武器評價		

7 月 號(65號)

地對地미사일(SSM)	······	원집실(譯)
步兵에 있어 武器와 防護概念	······	金忠起(譯)
東北亞軍事均衡의 危機	······	具本學
戰車에 있어 砲와 裝甲의 比較	······	鄭淳吉(譯)
美國의 對外軍事販賣	······	金明哲(譯)
地上戰에서 로보트의 應用	······	李建炯(譯)
OTO Melara 紹介	······	원집실(譯)

8 月 號(66號)

化生放防禦裝備의 紹介(1)	······	徐煥奎(譯)
소聯의 化學戰 能力(上)	······	李在瑾(譯)
現實적으로 使用하기 시작한 化學武器의 恐怖	······	원집실(譯)
BRG-15 重機關銃	······	김중호(譯)
巡航미사일 토마호크의 全貌	······	金容求(譯)
이스라엘의 防衛産業	······	원집실(譯)

9 月 號(67號)

電波妨害 防禦策의 代案	······	朴文圭(譯)
熱像裝備의 現況과 發展趨勢	······	丁海一(譯)
低空飛行標的에 대한 防禦	······	金石日(譯)
化生放防禦裝備의 紹介(2)	······	徐煥奎(譯)
소聯의 化學戰能力(下)	······	李在瑾(譯)
戰車의 最新設計技術	······	원집실(譯)
最適의 對戰車武器는?	······	최광조(譯)
FY85 美國防研究開發 및 裝備調達計劃概要	······	원집실(譯)

10月 號(68號)

國防力建設의 方向調整	······	鄭在植
케블러防彈材料	······	유병두(譯)
化生放防禦裝備의 最近動向	······	李在瑾(譯)
소련陸軍의 防空砲兵	······	金鍾鎬(譯)
裝甲貫通彈의 開發傾向에 대한 考察	······	千吉成(譯)
軍用시물레이터	······	원집실(譯)
소련의 巡航미사일	······	원집실(譯)

11月 號(69號)

C ³ I와 推計學的 制御의 應用에 關한 研究	이 만 형
裝甲步兵戰團車輛設計의 最近趨勢	金容求(譯)
美國의 防衛援助와 軍需品輸出	정순길(譯)
分割共同契約制를 利用한 武器體系獲得	愼榮植(譯)
아시아에서 使用한 公광이類 戰爭毒가스	李在瑾(譯)
밀리미터波	오규창(譯)
소련의 脆弱點	趙央盛(譯)

12月 號(70號)

周波數跳躍無電機	李相哲 · 崔英均
소련軍 헬리콥터와 運用	南忠熙(譯)
戰場에 있어서의 人工知能	李建炯(譯)
部屬品調達方法의 改善策	金明哲(譯)
第2世代의 對戰車地雷	전집실(譯)
소련의 主力戰車開發	陳根贊(譯)