

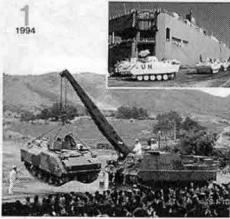
1994년 차례일람

제 179 호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY ISSN 1220-1100

한국형 구난전차 개발완료, 양산돌입
국산 장갑차 첫 말레이시아 수출 凱歌



94 / 1월호

새 해 논 단	'94년 새해를 맞이하여...	柳 纘 佑	4
축 하 논 단	創刊15週年을 축하하며...	白 永 勳	5
東 西 南 北	「新 한국의 방산정책 방향」 심포지엄 개최		8
	방산물자와 업체의 전문화 및 계열화		8
	무기체계 연구자, 생산자, 운전자 한자리에 모여 정보교환		9
	防産 현안 문제 타개 위한 간담회 개최		9
	현대정공, 한국형 구난전차 개발 완료, 양산돌입		10
	대우중공업, 국산 K-200 장갑차 말레이시아 수출 凱歌		10
	DEFENSE SEOUL '93 스케치		11
특 별 인 터 뷰	JACQUES BENICHOU 佛 항공우주산업협회 회장		13
국 방 정 책 논 단	'94년 국방비와 국방예산 정책 방향	姜 明 吉	14
	냉전체제 이후 아시아의 군비통제와 방위	George H. Quester	22
	新 한국의 방산정책 방향	편 집 실	38
국 방 과 학 논 단	155mm 곡사포 탄약의 개발 동향	黃 曉 植	52
무 기 체 계 논 단	어뢰 방어체계 현황 및 추세 (2)	黃 敬 善, 成 壹	62
	空對地 침투무기체계 (4)	金 成 植	72
새 로 나 온 책	<21세기 중국의 도전>, <세계는 이렇게 변한다>		86
읽 을 만 한 책	<브레이크 없는 벤츠>, <프로비지니스맨 삼성맨>		87

제 180 호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY ISSN 1220-1100

상륙수 부대, 소말리아에 한국 열 성고 귀국

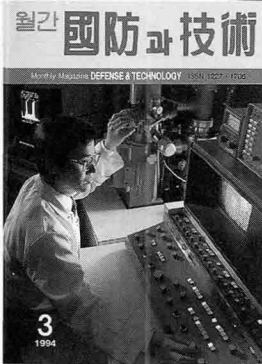


94 / 2월호

東 西 南 北	상륙수 부대, 소말리아에 한국군의 우수성 과시하고 귀국		6
	한국방산업체 대표단 동남아시아 시장 개척 활동 전개		7
	상공자원부와 방산업체간 업무설명회 가져...		7
해 외 레 이 다	미국의 차세대 제공전투기(ATF) F-22		8
국 방 정 책 논 단	자주국방과 통일의지	朴 甲 壽	10
국 방 과 학 논 단	공군 비행교육 기관 - 최근 해외교육체계를 중심으로 - (1)	金 在 洙	16
	최신 헬기의 연구개발 현황	韓 哲 熙, 李 珠 炯	28
무 기 체 계 논 단	美 해군의 해상초계기 전술지원소 체계 현대화사업 (1)	金 榮 吉	42
	해상의 다층 대공방어 무기체계	姜 東 均	50
	空對地 침투무기체계 (5)	金 成 植	66
새 로 나 온 책	<중국 병법의 지혜>, <한국기업 흥망사>		80
읽 을 만 한 책	<한국인의 과학정신>, <전략적 사고>		81
東 西 南 北	국방제도 개선위원회 발족		83
	「한국 군사문제 연구원」 설립		83

제 181 호

94 / 3월호



東 西 南 北	전쟁기념관 6月 개관 준비에 박차 ...	6
	대우 조선, 국내 첫 48인승 관광잠수정 개발	7
	「훌륭한 방산기업 大賞」 시상	7
최신무기소개	차세대 공격헬기 AH-64A Apache	8
국방정책논단	방위산업 전문·계열화 재정비	閔 晟 基 10
	방산수요 감소에 따른 새로운 방산기반정책 및 민수화	趙 南 熙 22
국방과학논단	미국과 영국의 비행교육 (2)	金 在 洙 30
무기체계논단	세계 각국 전차의 발전추세 (1)	朴 誠 源 42
	美해군의 해상초계기 전술지원소 체계 현대화사업 (2)	金 榮 吉 56
	세계의 新型 전투함 현황 (1)	姜 東 均 64
새 로 나 온 책	〈지휘의 도전〉, 〈사상으로 풀어보는 한국경제와 일본경제〉	80
읽 을 만 한 책	〈韓國 民軍關係論〉, 〈무한전쟁시대의 경영혁명 패러다임 전환〉	81
해 외 레 이 다	日本 자체 로켓 H ₂ 발사 성공, 대형로켓 발사국으로 부상	83
	이스라엘 군수산업 불황속에서 새로운 활로 모색	83

제 182 호

94 / 4월호



東 西 南 北	대우중공업, K-200 B/S 요원 보스니아 현지 파견	6
	「94 싱가포르 에어쇼」에 한국관 개설	8
	'93 防産관련 우수논문 선발 포상	9
해 외 레 이 다	美 Grumman社 마틴 마리에타社에 매각 단행	10
	북한 新型 미사일 2種 개발中	11
최신무기소개	수직 이착륙 틸트로터기 V-22 Osprey	12
국방정책논단	국내항공산업 어디로 가는가?	李 喜 雨 14
해 외 정 보	변화하는 미국의 공군 - 전력구조 변화를 중심으로 -	金 在 洙 22
국방과학논단	컴퓨터 바이러스 방해책 (1) - 새로운 형태의 전자전 -	權 寧 根 36
	軍用 소프트웨어 시험평가 방향 및 추세 (1)	鄭 丙 浩 46
무기체계논단	세계 각국 전차의 발전추세 (2)	朴 誠 源 58
	세계의 新型 전투함 현황 (2)	姜 東 均 72
새 로 나 온 책	〈대통령도 두드리는 컴퓨터 이야기〉, 〈세계속의 일본, 일본속의 세계〉	84
읽 을 만 한 책	〈일본, 일본군 어디로 가려는가?〉, 〈아시아를 넘어라, 태평양을 건너라〉	85
아시아프리즘	중국 국방예산 22% 증가, 동북아 위기고조	87

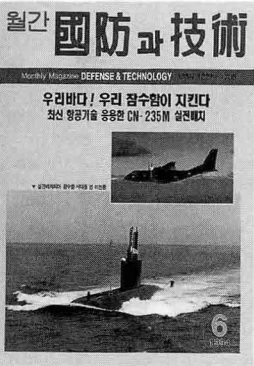
제 183 호



94 / 5월호

東 西 南 北	防産관련 「고위 정책 책임자 간담회」 개최	6
	우주 산업 세미나, 실용위성 국산화 및 산업화 전략 강구	6
	금성정밀, 4월 고객의 달 행사 전개	7
최신무기소개	차기 전략 수송기로 주목받는 C-17 다목적 수송기	8
특 별 기 획	우리나라 防産 무엇이 문제이며, 어떻게 대처할 것인가?	10
해 외 정 보	중국의 항공산업	金在洙 26
국방과학논단	단거리 地對空 유도무기의 특성 및 운용현황	韓哲熙 34
	컴퓨터 바이러스 방해책(2) - 새로운 형태의 전자전 -	權寧根 42
	軍用소프트웨어 시험평가방향 및 추세 (2)	鄭丙浩, 嚴基仁, 金榮勳 52
무기체계논단	세계 각국 전차의 발전추세 (3)	朴誠源 60
	세계의 新型 전투함 현황 (3)	姜東均 68
새 로 나 온 책	〈死線을 넘고 넘어〉, 〈전쟁과 反戰爭〉	78
읽 을 만 한 책	〈전투력과 전투수행〉, 〈데이터베이스 활용기법〉	79

제 184 호



94 / 6월호

東 西 南 北	韓·美 방산업체 협력 강화위해 한·미 방산협의회 열려	6
	제 3 회 지상무기체계 발전 세미나 성황리에 개최	6
	삼선공업, 美 BELL社에 헬기 부품 수출	7
최신무기소개	최신 항공기술 응용한 CN-235M 실전배치	8
특 별 논 단	방산물자와 업체의 전문화 및 계열화에 관한 연구	金明大 10
해 외 정 보	변화하는 미국의 공군 - 무기체계 발전을 중심으로 -	金在洙 18
국방과학논단	휴대용 열상장비의 발전추세	洪錫旼 32
	軍用소프트웨어 시험평가 방향 및 추세 (3)	鄭丙浩, 嚴基仁, 金榮勳 46
무기체계논단	분산탄의 자탄분산장치 현황 및 추세	黃曉植 60
	세계 각국 전차의 발전추세 (4)	朴誠源 68
새 로 나 온 책	〈휴전선의 야생화〉, 〈문민 IQ〉	80
읽 을 만 한 책	〈전쟁과 이론과 해석〉, 〈발전, 개혁, 통일의 제모델〉	81

제 185 호

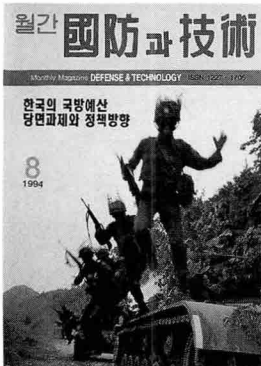
94 / 7월호



東 西 南 北	護國의 전당, 전쟁교훈의 산교육장 전쟁기념관 개관	6
	제 3 회 해군 함상토론회에서 안보환경과 해군력 발전 방향 모색	8
	대한항공, 창립 25주년 국제항공우주세미나 성황리에 열려 ...	8
	서울엔지니어링社, Bell社로부터 우수협력업체상 수상	9
국방정책논단	우리나라 방위산업 한계 어떻게 극복해야 하는가?	李 康 政 10
	항공산업 추진체계 및 방향연구	李 載 明 23
국방과학논단	휴대용 SAM의 특성 및 발전추세	李 珠 炯, 魚 廈 竣 34
	陸·海·空 주무기체계의 공학적 유사성과 복합성	朴 義 東 44
무기체계논단	세계의 無人항공기 현황(1)	張 賢 壽 58
	잠수함 추진체계의 오늘과내일(1)	孔 泳 卿 72
새 로 나 온 책	〈정보소프트〉, 〈위기의 지구〉	80
읽 을 만 한 책	〈동방의 등불 한국〉, 〈신과학 산책〉	81

제 186 호

94 / 8월호



東 西 南 北	한국 방산업체 대표단, 양국 방산업계 우호증진 위해 일본 방문	6
	금성정밀, 동부전선에 서비스센터 개설	6
	삼성전자, 육안조준기 개발 성공	7
최신 무기소개	유럽이 함께 개발한 공중우세 전투기 EFA	8
국방정책논단	한국의 국방예산 당면과제와 정책방향	姜 明 吉 10
항공우주논단	한국의 항공산업 발전을 위한 提言	鄭 在 植 20
국방과학논단	2인승 전차의 발전 전망	韓 哲 熙 28
	선진국 운용성 우수한 항공기 어떻게 개발했나	吳 悌 鮮 36
무기체계논단	세계의 無人항공기 현황(2)	張 賢 壽 46
	잠수함 추진체계의 오늘과내일(2)	孔 泳 卿 54
해 양 논 단	21세기와 한국의 해양안보	64
새 로 나 온 책	〈용의 날〉, 〈21세기 기업이 살아 남는 길〉	80
읽 을 만 한 책	〈한반도 통일로 가는 길〉, 〈21세기의 한국〉	81
아시아프리즘	무기선진국 경쟁적으로 아시아 무기시장에 "군침"	83

제 187 호

94 / 9월호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY ISSN 1229-1796

壬亂 시 사용되던 비행자총통 발사 재현

장공을 쏘는 썬더버드 에어쇼

9
1994



東 西 南 北

SCM 실무분과위, 국산 방산물자 제3국 동의절차 개선 합의	6
대우중공업, K-200 장갑차 말레이시아에 400여대 수출	7
壬亂 시 사용되던 비행자총통 발사 재현	8
창공을 繡놓은 썬더버드 F-16 에어쇼	8

특 별 기 획

美 제3국 수출승인제도에 관한 견해	鄭秀烈 10
---------------------	--------

국방정책논단

제8차 방산특조법 개정에 붙여	閔晟基 16
韓·美 방산기술 협력의 발전방향(1)	權泰榮 28

국방과학논단

CALS의 개념과 발전방향	金鐵煥 38
한국의 항공산업 발전을 위한提言(2)	鄭在植 48
고등훈련기 왜 개발되어야 하는가?	田永勳 56

무기체계논단

세계의 無人항공기 현황(3)	張賢壽 66
잠수함추진체계의 오늘과 내일(3)	孔泳卿 80

새 로 나 온 책

〈분단극복의 경험과 한반도 통일〉, 〈중국을 넘어야 한국이 산다〉	88
--------------------------------------	----

읽 을 만 한 책

〈한국핵은 왜 안되는가〉, 〈글로벌 패러독스〉	89
---------------------------	----

東 西 南 北

한국정책학회 「전방위 안보시대의 국방비」 토론회	91
國科研 국방과학기술 한글 시소러스 개발	91

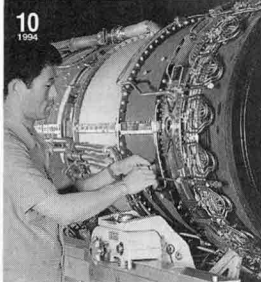
제 188 호

94 / 10월호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY ISSN 1229-1796

10
1994



東 西 南 北

북한, 「노동 1호」 내년 실전배치 예정	6
제4차 유도무기 학술대회 성황리에 열려 ...	7
「항공기 산업의 진흥정책 방향」 세미나 개최	7

최신 무기소개

차세대 전술 수송헬기 AS-332 SUPER PUMA	8
-------------------------------	---

국방정책논단

한국의 방위산업 발전을 위한 제언	文正仁 10
韓·美 방산기술 협력의 발전 방향(2)	權泰榮 22

항공우주세미나

항공기 산업의 진흥정책 방향	李起相, 李鎮學, 黃東準, 姜潤勳 32
-----------------	-----------------------

해 외 동 향

클린턴 행정부의 對아시아 군사정책	崔然鴻 40
--------------------	--------

국방과학논단

美國의 CALS 정책과 표준체계	金鐵煥 48
2000년대 병사체계의 발전방향	周成珍 60

무기체계논단

자주대공포의 체계 기술 개발	鄭載元 70
-----------------	--------

새 로 나 온 책

〈달아 달아 밝은 달아〉, 〈21세기와 자연과학〉	80
-----------------------------	----

읽 을 만 한 책

〈論山〉, 〈핵시대 한국의 미래〉	81
--------------------	----

해 외 레 이 다

美 록히드-마틴 마리에타社 합병 추진	83
----------------------	----

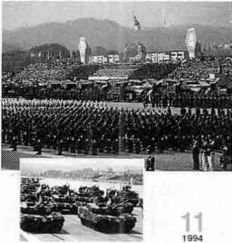
제 189 호

94 / 11월호

월간 國防과 技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY (ISSN 1222-177X)

건군 46돌 최신에 국군 위용 과시



11
1994

국 방 화 보	건군 46주년 국군의 날 행사 스케치	6
東 西 南 北	防産학회 창립 3주년 「'94 훌륭한 防産人」大賞 시상	8
	제1회 CALS 국제 세미나 성황리에 열려 ...	9
국방정책논단	최근 안보정세와 한국의 방산육성 방향	鄭 埃 昊 10
해 외 정 보	프랑스 방위산업 동향과 발전 전망 (1)	李 東 夏 20
국방과학논단	美 DSMC 사업관리과정 소개	金 浩 權 30
	CALS 구현사례와 우리의 대응방향	金 鐵 煥 40
무기체계논단	어뢰 추진체계 현황	孔 泳 卿 54
북 한 동 향	북한 軍의 미사일 개발	Joseph S. Bermudez Jr. 64
새 로 나 온 책	〈조선 수군을 만나면 도망쳐라〉, 〈우주를 뒤흔든 7가지 과학혁명〉	80
읽 을 만 한 책	〈동북아 시대의 한민족〉, 〈과학자를 아끼는 나라〉	81
국 방 화 보	제6회 국제 항공우주 심포지엄 및 전시회	83

제 190 호

94 / 12월호

월간 國防과 技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY (ISSN 1222-177X)

기동력 저어로 방산업체 심각한 경영난 겪어



12
1994

東 西 南 北	'94 방산정책개발 심포지엄 및 안보 특별 강연회	6
	프랑스 방산업체 대표, 한국 방산업체 시찰	7
	삼성항공, F-16 엔진 1호기 출하 및 F-5 공동 개조사업 계약 체결	8
	제2회 모의훈련체계 세미나 및 전시회 열려	9
국방정책논단	美 - 北 기본합의문의 意義	金 柄 烈 10
	한국과 프랑스의 방산협력	閔 晟 基 22
특 별 기 획	각계 전문가가 제시한 방산정책 방안	편 집 실 34
국방과학논단	美 육군 미래전투차량의 인간공학 적합성 기술개발 계획	吳 悌 祥 40
	E-3 AWACS의 운용 현황 및 발전추세 (1)	金 志 憲 46
해 외 정 보	프랑스 방위산업 동향과 발전 전망 (2)	李 東 夏 54
북 한 동 향	북한의 화학, 생물학 및 독소전 능력 (1)	Michael Sheehan 70
새 로 나 온 책	〈카오스와 문명〉, 〈대통령의 경제 리더십〉	80
읽 을 만 한 책	〈최신 데이터로 보는 중국경제와 한국경제〉, 〈첨단 컴퓨터의 세계〉	81
東 西 南 北	한국국방연구원 · 한미안보연구회, '94 국제국방학술회의 개최	83