

제 203 호



96 / 1월호

새 해 논 단 창립 20주년의 새해를 맞아...		柳纘佑
東 西 南 北	창의적 기술개발 및 연구의욕 고취 위해 방산 연구개발 장려금 지급	8
	국내최초 독자개발 한국형 기본훈련기 「雄飛」로 명명	8
	방산(수출)업체 대표 위한 리셉션 열려...	9
첨단무기소개	정확한 명중률과 뛰어난 파괴력의 Stand-off Missile 발전 전망	10
특 별 기 고	우리나라 항공기술개발에 대한 제언	洪在鶴 14
	기술정보 시스템의 구축 방향	金在洙 24
국방정책논단	겸용기술의 허와 실	千吉成 32
특 별 논 단	미사일 기술통제제도(MTCR) (3)	閔庚宙, 李承雨 42
해 외 레 이 다	美 공군의 무기체계 전망 등	56
해 외 정 보	혼미속의 훈련기 시장 (2)	曹健鉉 62
국방과학논단	티타늄 합금의 방위산업에의 응용 (1)	許善武, 千昌煥, 李龍淵, 沈仁玉 72
심포지엄발표	미국 국방기술의 민수전환정책	金煥錫 84
새 로 나 온 책	<성공적인 뉴 리더십>, <국가발전과 환경>	94
읽 을 만 한 책	<세계화 좀 차분히 하자구요>, <미리 가 본 미래세계>	95

제 204 호



96 / 2월호

東 西 南 北	승선감 뛰어난 21세기 꿈의 배 초전도 추진선 국내 개발 추진	6
	국방부, '97~'01 국방중기계획 발표	6
	항공기 소재부품 7개사 美 생산인증 획득	7
	「울곡」, 「전력정비」용어 「방위력 개선」으로 변경	7
첨단무기소개	美 첨단공격기(JAST) 개발 추진	8
특 별 논 단	한국 방산 기반구축을 위한 새로운 정책방향	黃東準 10
국방정책논단	21세기 통일 한국의 군사력 건설 기본방향	裴正二 20
	원가절감보상계약 시행을 위한 제언	宋一庸 34
국방과학논단	무기감축 및 폐기절차의 기술적 관점	金秀永 42
	티타늄 합금의 방위산업에의 응용 (2)	許善武, 千昌煥, 李龍淵, 沈仁玉 50
해 외 레 이 다	아시아 국가들, 전자전(EW) 능력 확보에 주력 등	62
무기체계논단	장거리 공대지 유도무기의 발전 추세 (1)	尹漢秀 68
새 로 나 온 책	<기술주권 회복의 주역 : 한국방위산업>, <전쟁의 역사>	80
읽 을 만 한 책	<미래의 결단>, <일본이 힘있는 나라가 된 이유>	81

제 205 호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY 1979.1227-1700
방위산업, 정기관회 및 특별강연회 개최
현대전자, 유공위성 사업 본격 착수



96 / 3월호

취 임 의 辯	지주국방력 건설은 시대적 사명	安秉吉
東 西 南 北	방산학회 정기총회 및 특별강연회 성황리에 개최	8
	방진회 제11대 상근부회장에 安秉吉 前 국방부 제2차관보 선임	8
	현대전자, 차세대 한국위성 등 대형 정지궤도위성 14기 제작 추진	9
첨단무기소개	이스라엘의 新개념 장갑차량 Achzarit	10
	차세대 방공미사일 Aster 30 요격능력시험 성공	13
특 별 논 단	고등훈련기(KTX-2) 탐색개발을 끝내고...	田永勳 14
해 외 정 보	美 방위산업 현황 및 향후 발전 전망 (1)	魏聖權 26
	미국 군수산업의 구조전환	李殷珍 34
해 외 레 이 다	동남아 지역의 군비 경쟁 현황 등	40
국방과학논단	광섬유 하이드로폰 및 소나 기술 현황	李鍾吉, 尹炯奎, 徐寅彰 48
	美해군의 통합 C ⁴ I체계 현황과 발전전망 (1)	金榮吉 62
무기체계논단	장거리 공대지 유도무기의 발전 추세 (2)	尹漢秀 72
새 로 나 온 책	〈창조적 경영관리: 시스템 엔지니어링〉, 〈보병 중대장〉	84
읽 을 만 한 책	〈중국, 12억인의 개혁 개방〉, 〈추한 한국인가, 추한 일본인가〉	85

제 206 호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY 1979.1227-1700
방위산업진흥회, 창립 20주년 정기총회 열려...
방산업체, 유공자 훈·포장 및 표창 수여
아시아자동차, BV 206 다목적 전술차량 생산



96 / 4월호

東 西 南 北	한국방위산업진흥회 창립 20주년 정기총회 열려...	6
	방산업체, 유공자 훈·포장 및 표창 수여	6
	방산 애로점 타개 위한 간담회 열려...	7
	아시아자동차, 다목적 전술차량 합작 생산	7
군 장 비 소 개	군용/상용 차량 특성 비교 및 차이점 분석	8
특 별 논 단	우리나라 과학기술 발전방향과 방위산업	金殷泳 10
우 수 논 문	방위산업 국제협력에 관한 비교 연구 (1)	李洪哲 16
	방산업체 당면과제와 개선방안에 관한 연구 (1)	白成觀 26
	방위산업 협력에 관한 연구 (1)	鄭成鎬 34
해 외 정 보	美 방위산업 현황 및 향후 발전 전망 (2)	魏聖權 42
해 외 레 이 다	말레이시아, 전차구매 결정 임박 등	52
국방과학논단	美해군의 통합 C ⁴ I체계 현황과 발전전망 (2)	金榮吉 58
무기체계논단	장거리 공대지 유도무기의 발전 추세 (3)	尹漢秀 68
새 로 나 온 책	〈기업과위는 어디에서 오는가〉, 〈소설 하나회〉	80
읽 을 만 한 책	〈소피의 세계〉, 〈미래를 향한 결단〉	81

제 207 호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY 1996. 05. 01 - 1996. 05. 15

현대정공, 한국형 120마리 K1A1 전차 출고
한국 영공 지키는 전천후 전투기 F-16
STINGER 휴대용 대공 미사일 개량사업



96 / 5월호

東 西 南 北	현대정공, 한국형 120마리 K1A1 전차 출고	8
	방산학회, 임시총회 및 權五琦 통일 부총리 초청 특별강연회 개최	9
	LG정밀, 4월 고객의 달 행사 개최	9
첨단무기소개	한국 영공 지키는 전천후 전투기 F-16	10
	STINGER 휴대용 대공 미사일 개량사업	10
특 별 논 단	중국의 군사력 증강추세와 한국의 안보	李弘杓 14
	국방정책논단 무기체계 성능개량 실태 및 발전방향 (1)	蔡宇錫 26
해 외 레 이 다	중국, 장거리 공격 능력 확보 등	32
국방과학논단	공중 급유기 체계 연구 (1)	高在一 40
	방위산업 국제협력에 관한 비교 연구 (2)	李洪哲 48
우 수 논 문	방산업체 당면과제와 개선방안에 관한 연구 (2)	白成觀 62
	방위산업 협력에 관한 연구 (2)	鄭成鎬 72
새 로 나 온 책	〈보잉-에어버스〉, 〈세계의 작은 거인들〉	84
읽 을 만 한 책	〈한국 대기업의 경영 특성〉, 〈문화의 수수께끼〉	85

제 208 호

월간 國防과技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY 1996. 06. 01 - 1996. 06. 15

'86 아시아 방산전시회(DSA) 한국관 개실
전천후 지대공 미사일 天馬 개발 성공



96 / 6월호

東 西 南 北	소요군과 방산업계간 협력증진 방안 협의	6
	국과연, 「방산 연구개발 간담회」 개최	6
화 보	'86 아시아 방산전시회(DSA)에 한국관 개실	7
국방정책논단	헬기산업 육성의 필요성과 발전방향	李紀相, 安秉夏 10
	무기체계 성능개량 실태 및 발전방향 (2)	蔡宇錫 16
국방과학논단	환경 시험 방법 (1)	金政坤 22
	공중급유기 체계 연구 (2)	高在一 28
첨단무기소개	함정용 대공방어 시스템 이지스(Aegis)	40
무기체계논단	핵전략의 요체, 원자력 잠수함	孔泳卿 46
우 수 논 문	방위산업 국제협력에 관한 비교 연구 (3)	李洪哲 54
	방산업체 당면과제와 개선방안에 관한 연구 (3)	白成觀 66
	방위산업 협력에 관한 연구 (3)	鄭成鎬 72
새 로 나 온 책	〈푸른 하늘, 하얀 날개〉, 〈이젠 불씨를 지피고 싶다〉	80
읽 을 만 한 책	〈20세기 사람들〉, 〈기업의 문제 해결〉	81
東 西 南 北	저고도 비행 적기 요격용 전천후 지대공 미사일 「天馬」 개발 성공	83
	대양해군으로 발돋움 위한 4천톤급 한국형 신형 구축함 건조 착수	83

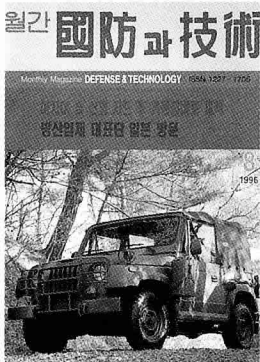
제 209 호



96 / 7월호

東 西 南 北	삼성항공, 40km 사정 신형주포 개발	8
	방산학회, 6·25 회고 안보 세미나 개최	8
	제5회 함상토론회 거문도 해상에서 열려 ...	9
해 외 동 향	핵보유 5개국의 핵 전력 평가	10
특 별 논 단	중국의 핵실험 배경과 전망	李弘杓 12
기 고	고체 추진기관 개발의 소회(所懷)	李太鎬 18
국방과학논단	환경 시험 방법 (2)	金政坤 22
무기체계논단	전투 궤도차량의 동력장치 획득 방안 (1)	朴商輝 30
	러시아 대공/대탄도탄 유도무기체계 S-300 PMU-1 (1)	李鎔熙 38
해 외 레 이 다	대만, 지상군 강화계획 추진 등	46
우 수 논 문	방위산업 국제협력에 관한 비교 연구 (4)	李洪哲 52
	방산업체 당면과제와 개선방안에 관한 연구 (4)	白成觀 64
	방위산업 협력에 관한 연구 (4)	鄭成鎬 72
새 로 나 온 책	〈북한사 100장면〉, 〈통일된 땅에서 더불어 사는 연습〉	82
읽 을 만 한 책	〈정보화 시대의 항공력〉, 〈조개본 건강상식〉	83

제 210 호



96 / 8월호

東 西 南 北	방산업체 대표단 일본 방문, 양국 방산업체 우호 증진 및 협력 방안 논의	6
	21세기를 대비한 해상무기체계 발전 방향	6
	아시아 자동차, 신형 지포 軍 기동장비로 채택	7
	세종연구소, 한국의 국가전략과 과학기술정책 세미나 열려...	7
해 외 동 향	美 해군의 항공모함 현황	10
특 별 논 단	미래전쟁양상과 한국의 군사력 정비 방향	金鴻來 10
	미국 항공우주청(NASA)의 역할	姜渭勳 22
해 외 정 보	미국 국방물자의 계약 방법 (1)	尹熾泰 26
해 외 레 이 다	세계 각국의 무기소유 및 조달계획 전망 등	32
무기체계논단	전투 궤도차량의 동력장치 획득 방안 (2)	朴商輝 38
	러시아 대공/대탄도탄 유도무기체계 S-300 PMU-1 (2)	李鎔熙 46
	순항미사일 ; 새로운 위협, 새로운 사고 (1)	張興圭 56
함상토론회요약	동북아 지역의 해양경계선 관련 연구 등 5편	68
새 로 나 온 책	〈창공에 수 놓으며〉, 〈문답으로 알아보는 군사과학기술〉	80
읽 을 만 한 책	〈세계로 가는 우리 경영〉, 〈세계의 문화와 조직〉	81

제 211 호

월간 國防과技術



96 / 9월호

東西南北	러시아 최신 T-80U, BMP-3 등 도입, 육군에서 시험후 전력화 계획	10
특별화보	미리보는 서울에어쇼 '96, 차세대 전투기 대거 참가	11
첨단무기소개	세계의 탄도 미사일 현황	16
	육·해·공군용 저고도 지대공 미사일 Mistral	20
국방정책논단	안정적 방위력 개선사업 예산획득을 위한 예산편성제도	姜明吉 22
특별논단	국가안보와 경제발전 달성을 위한 강력한 첨단기술 정책의 적용	Habibie 30
해외정보	미국 국방물자의 계약 방법 (2)	尹熾泰 40
국방과학논단	국방획득개발 정보체계 구축을 위한 실행방안	李鎬碩 48
해외레이다	러시아, Su-37기 공중전 성능 자랑 등	58
무기체계논단	러시아 중거리 지대공 유도무기체계 부크(BUK)	李雲東, 李鎔熙 66
	순항미사일 ; 새로운 위협, 새로운 사고 (2)	張興圭 80
새로나온책	〈사이버스페이스 전쟁〉, 〈독도와 대마도〉	92
읽을만한책	〈두개의 한국과 주변국들〉, 〈하버드에서도 가르쳐 주지 않는 것들〉	93

제 212 호

월간 國防과技術



96 / 10월호

東西南北	방산업체 방문단 영국, 이탈리아, 파키스탄 방문	8
	제6차 유도무기 학술대회 성황리에 열려...	8
	'96 3/4분기 방산간담회, 가동물량보장 및 경영손실 보상 대책마련 등 건의	9
	향우협, 창립 4주년 심포지엄 및 유공자 포상	9
최첨단무기소개	RAH-66 Comanche 공격 헬기	10
심포지엄발표	항공방위산업의 경쟁력 확보 방안	金炯郁 14
	일본 항공방위산업의 발전전략과 시사점	李在潤 24
	항공방위산업의 당면과제와 정책 방향	黃東準 36
국방정책논단	방산업체 연구개발 활성화 제안	韓永喆 48
'96 서울에어쇼	미래의 하늘과 우주를 향한 힘찬 도약	趙周衡 54
해외레이다	필리핀, 전투기사업 결정 임박 등	60
	세계 100대 방산 기업	66
특별논단	지역 안정을 위한 경제 협력	Habibie 68
국방과학논단	항공전자전 운용 개념 및 기술발전 방향 (1)	尹衡老 80

제 213 호

월간 國防과 技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY

韓·美 방산협의회 제5차 회의 개최
 1996년 11월 11일 11월호
 1996년 11월호 11월호 11월호



96 / 11월호

東 西 南 北	韓·美 방산협의회 제5차 회의 개최, 양국 방산 협력사업 발굴 및 현안 협의	6
	한·이스라엘 방산 기술 협력회의 열려...	6
	방산학회 창립 5주년 기념 강연회 개최, 훌륭한 방산기업 및 방산인 시상	7
	국방품질연구원, 21세기를 향한 전주기 국방품질보증 발전방향	7
	Aerospatiale 한국지사 창립 5주년 리셉션	8
화 보	서울 에어쇼 '96 및 방산장비 전시회	8
국방정책논단	한국의 우주개발 활동 현황	文信行 10
특 별 논 단	新種 경기 불황과 대응전략	李鍾勳 20
해 외 정 보	2000년대를 향한 프랑스 전자전 병기 발전 양상	金 錠 26
국방과학논단	항공전자전 운용 개념 및 기술발전 계획 (2)	尹衡老 40
아시아프리즘	일본 해상자위대의 함대 발전 계획	50
해 외 레 이 다	캐나다 육군 무인항공기 구매 계획 등	52
무기체계논단	잠수함용 유도탄 개발 역사 및 운용 현황 (1)	韓光燮 60
	유도탄의 유도방법과 메카니즘 소개	曹永敦 68
새 로 나 온 책	〈일본 군국주의를 벗긴다〉, 〈하모니 시대〉	80
읽 을 만 한 책	〈세계 영화 100〉, 〈작은 이야기 큰 세상〉	81
東 西 南 北	대한항공, UH-60P 중형헬기 100호기 출고	83

제 214 호

월간 國防과 技術

Monthly Magazine DEFENSE & TECHNOLOGY

대우중공업, 한국형 구축함 공개시험 진주
 美 북한 남침시 소미트유기로 격퇴
 가동률 저하로 경영난 가중되는 방산업체



96 / 12월호

東 西 南 北	대우중공업, 최신에 한국형 구축함 「광개토함」 진수	6
	제2회 국방소재 학술대회 열려	7
	제2회 기동시험 발전 세미나 개최	7
안 테 나	美, 북한 남침에 대비한 시뮬레이션 실시	8
특 별 논 단	「雄飛」호의 선행개발을 마치며...	李載明 10
국방정책논단	국방비 왜, 얼마나 필요한가?	李必重 20
해 외 정 보	일본 육상자위대의 전자개발 시스템	白焯欽 32
국방과학논단	C'I체계 지원을 위한 데이터 통신 체계 (1)	李張欽, 崔榮潤, 柳海廣 40
경영분석요약	가동률 저하로 경영난 가중되는 방산업체	48
해 외 레 이 다	대만, 차세대 전차 개발 계획 발표 등	52
무기체계논단	미국의 스마트탄 개발 동향 (1)	咸王植 60
	잠수함용 유도탄 개발 역사 및 운용 현황 (2)	韓光燮 72
새 로 나 온 책	〈트러스트〉, 〈마음을 열어주는 101가지 이야기〉	80
읽 을 만 한 책	〈제인구달〉, 〈정치적으로 올바른 베타임 스토리〉	81