



최근 접수된

신 작 자 료

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|---|---------|----------|
| <단행본> | | |
| '96과학기술연감 | 과학기술처 | 97.03.31 |
| 과학기술혁신기반 마련의 해 국제과학기술 동향과 우리의 대응 우리나라 과학기술 정책과 추진현황 산업기술개발 촉진 정보산업 육성 연구개발활동 현황 국내과학기술관련 통계 | | |
| 96과학기술연구활동조사보고 | 과학기술처 | 96.12.01 |
| 과학기술활동 국제비교 국내연구개발활동 산업재산권 기술무역 주요국의 연구개발활동 통계(미국, 일본, 독일, 프랑스, 영국) 일반경제통계 | | |
| 멀티미디어'97 | 전자신문사 | 97.04.30 |
| 96년의 멀티미디어 산업의 특징적인 경향 정부·지방자치단체와 멀티미디어 산업계와 멀티미디어(컴퓨터, 가전, 통신, 방송, 영화, 음반, 게임, 광고) 기업계와 멀티미디어(삼성, LG, 현대, 대우, 선정, 한국통신, 데이콤, 삼보컴퓨터) 방송과 멀티미디어 PC통신 서비스와 멀티미디어 멀티미디어 활용 멀티미디어를 둘러싼 신기술 멀티미디어 소프트웨어 제작 및 판매 해외 멀티미디어 현황 | | |
| 관세법령집 | 한국관세연구소 | 97.01.21 |
| 관세행정규칙집 | 한국관세연구소 | 97.03.03 |
| 관세감면·분할납부 법규집 '97 | 한국관세연구소 | 97.02.17 |
| 홍콩주권변이후의중국경제와우리기업의대응전략 | 대한상공회의소 | 97.04.04 |
| 홍콩의 주권반환 과정·방법과 현안 문제 주권반환이 홍콩의 정치·경제에 미칠 영향 홍콩의 주권반환이 우리 기업에 미치는 영향 우리의 대응 | | |
| 중국의 주요 과학기술환경지표 분석 | 산업기술정보 | 96.11.30 |
| 과학기술분야 투자현황 과학연구 및 기술개발기구 현황 과학기술의 성과 과학기술무역 현황 과학발전의 경제사회적 영향분석 주요 과학기술발전 추진계획 | | |
| 중소진출기업의 경영실태와 투자성파분석 | 대한상공회의소 | 97.03.31 |
| 현지법인 경영실태 주요 현안과 대책 | | |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|---|-------------|----------|
| 대중국 접근의 기본자세 | | |
| 대정부 요망사항 | | |
| 대기업 요망사항 | | |
| 한·중 양국정부간협정집 | 대한상공회의소 | 97.02.21 |
| 한중양국정부간의 과학 및 기술협력에 관한 협정 한중양국정부간의 무역협정 한중양국정부간의 투자의 증진과 상호보호에 관한 협정 한중양국정부간의 전기통신분야협정에서의 협력에 관한 협정 한중양국정부간의 세관분야 협력 및 상호지원에 관한 협정 | | |
| 전자업체편람 '97 | 테크월드 | 97.04.01 |
| 수록업체현황 품목별 생산/공급업체 현황 전자부품 및 재료 산업용 전자기기 가정용 전자전기기기 저자산업 관련단체 현황 전자부품 유통업체리스트 | | |
| 전자공업년감 | 전파신문사 | 97.03.25 |
| 일본 전자공업동향 전자공업 관련 시책 각론(정보처리산업, 컴퓨터산업, 주변단말장치, 사무기계, OA관련기기, 통신기기, FA관련기기, 프린트회로, 전자재료, 전자디스플레이) | | |
| AV7품목 세계수요예측 | 일본전자기계공업회 | 97.02.01 |
| 예측결과 개요 국별 예측결과(한국, 타이, 인도네시아, 베트남, 중국, 인도, 미국, 브라질, 영국, 독일, 이탈리아, 러시아, 폴란드, 사우디아라비아, 남아프리카) 제품별 예측결과(칼라TV, VTR, 비디오 일체형카메라, VDP, HOME-AUDIO, 포터블오디오, CAR-AL) | | |
| 컴퓨터노트(96) | 일본전자계산기(주) | 96.06.07 |
| 일본의 컴퓨터산업 일본정부의 기본자세와 장기비전 일본정부의 96년도 정보화 관련시책 데이터 통신 서비스의 현황 해외 컴퓨터산업 해외 여러국가의 정책 | | |
| 1996~2001년도산업용전자기수요예측 | 일본전자기계공업회 | 96.11.01 |
| 기종별 예측결과(무선통신기기, 유선통신기기, 전자응용장치, 전기계측기, 공업계기, 사무용기계) | | |
| 96년도 중소기업에 관한 연차보고서 | 통상산업부·중소기업청 | 97.01.01 |
| 국내의 경제동향 중소기업의 일반현황 중소기업의 최근동향 중소기업 육성시책 추진 중소기업지원기관의 디렉토리 | | |
| 중소제조업실태조사보고서 | 중소기업협동조합중앙회 | 96.12.01 |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|---|-------------|----------|
| 임금현황, 상여금, 임금인상, 복리후생, 임금결정형태 통계표 | | |
| 통제조부문 직종별 노임(일급) | | |
| 중소기업의세제·세정이용및애로실태분석 | 중소기업협동조합중앙회 | 96.12.01 |
| 중소기업의 회계처리 또는 세무신고 실태 | | |
| 중소기업의 세무행정상 애로사항 | | |
| 조세지원제도의 이용실태 및 지원효과 | | |
| 세계화시대의 산업정책 | 산업연구원 | 96.12.30 |
| 무역실무 매뉴얼 | 한국무역협회 | 97.04.01 |
| 무역업의 창업 | | |
| 수출입계약및클레임, 신용장, 수출입절차, 결제방법에 따른 수출 품목별·용도별 수출입, 무역금융 및 수출물품 조달 의환 및 수출입대금결제, 수출입 통관, 관세환급 | | |
| 전자조합30년사 | 한국전자공업협동조합 | 97.03.24 |
| '97 중소기업 이렇게 도와드립니다 | 중소기업진흥공단 | 97.05.01 |
| 중소기업의 구조고도화 및 생산성 향상 | | |
| 중소기업의 경영 및 기술향상 촉진 | | |
| 중소기업 정보제공 및 국제화 | | |
| 지방중소기업의 육성 | | |
| 중소기업청, 지방정부, 금융기관의 중소기업 지원산업 | | |
| BUSINESS PARTNERS IN GERMANY | 한독상공회 | 97.01.01 |
| 중소기업채용정보총람 | 중소기업진흥공단 | 97.04.30 |
| 작은 일류들 | 중소기업진흥공단 | 97.05.03 |
| 업종별 동향과 전망 | 삼성경제연구소 | 97.04.09 |
| 경기 기상도 | | |
| 최근의 산업 환경 | | |
| 업종별 경기전망 | | |
| 미래시장 진출대책 | 산업연구원 | 97.02.28 |
| 미래시장의 정의 | | |
| 미래시장 진출방향 | | |
| (헝가리, 체크, 루마니아, 우크라이나, 우즈베키스탄, 카자흐스 탄, 베네주엘라, 에콰도르, 이스라엘, 모로코, 케냐 시장) | | |
| 공전접속을 통한 음성재판매 | 통신개발연구원 | 97.04.23 |
| 공전접속과 회선재판매의 개념 | | |
| 주요국의 공전접속 및 음성재판매 현황(미국, 캐나다, 영국, 일본) | | |
| 음성재판매 허용시기 및 사업자 지위 | | |
| 국내의 재판매 관련이슈 | | |
| 캐나다 통신산업의 구조 및 현황 | 통신개발연구원 | 97.04.03 |
| 캐나다 통신산업의 구조 및 현황 | | |
| 캐나다 통신산업의 특성 | | |
| 한·캐나다 통신조달 협상의 대응전략 | | |
| 정보통신산업정책과 국가연구개발프로젝트 | 통신개발연구원 | 97.05.06 |
| 이론의 탐색 및 분석들의 설정 | | |
| TDX연구 개발프로젝트 성과의 영향요인 분석 | | |
| 프로젝트성과의 영향요인 | | |
| 중국조선족과학기술자협회인명사전 | 민족출판사 | 97.03.01 |
| 97 연차보고서 | 한국전자통신연구원 | 97.05.01 |
| 기초·첨단 및 핵심기술연구 | | |
| 반도체 기술 | | |
| 컴퓨터 기술 | | |
| 통신기술 연구 | | |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|------------------------------|--------------|----------|
| 정보기술 개발 | | |
| '97 국내외 경제환경 및 중소기업 경기전망 | 중소기업협동조합중앙회 | 96.12.01 |
| 97년 국내외 경기전망 | | |
| 97년 중소기업 경기전망 및 경영과제 | | |
| 국제역량을 위한 인문·사회·교육·과장제에 관한 연구 | 한국생산성본부 | 96.12.30 |
| 국제경쟁력과 국제인력 | | |
| 국제인력의 역량과 문화인식 | | |
| 한국기업의 국제인력 양성체계 설정에 대한 기존 논의 | | |
| 문화와 문화의 다양성 | | |
| 문화상호적 역량 | | |
| 훈련과정의 유형과 개발 | | |
| 사업보고서 | 경제단체협의회 | 97.01.01 |
| 산업세계의 합리적 개편 방향 | 국제무역경영연구원 | 97.02.01 |
| 법인세 과세 체계의 합리화 | | |
| 재무구조 개편을 위한 세계 개편 | | |
| 조세지원제도의 합리적 개편 | | |
| 이부요금과 접속료 | 통신개발연구원 | 97.05.02 |
| 이부요금모형 | | |
| 이부요금하에서의 독립망간 접속료 | | |
| JIPDEC JOURNAL | 일본정보관리개발협회 | 97.03.01 |
| 통상산업성의 97년 정보화 관련시책 | | |
| 멀티미디어시대의 기업경영 | | |
| 2차전지의 기술과 응용 | 일경BP사 | 96.10.30 |
| 2차전지 기술 | | |
| 2차전지가 지원하는 전자기기의 전력제어기술 | | |
| 2차전지 개발 현황 | | |
| 한국표준과학연구원 20년사 | 한국표준과학연구원 | 97.03.15 |
| 97 LCD판넬·칼라필터 데이터북 | 한국디스플레이연구조합 | 97.05.01 |
| 세계 LCD시장 및 생산동향 | | |
| LCD 판넬메카 기업동향 | | |
| LCD 칼라필터의 시장동향과 생산동향 | | |
| LCD 칼라필터의 기업동향 | | |
| LCD 판넬·칼라필터 메이커 관계기업 디렉토리 | | |
| LCD 제조장치 데이터북 | 한국디스플레이연구조합 | 97.05.01 |
| LCD PANNEL CFMAKER | 설비투자동향 | |
| LCD 제조장치 시장동향 | | |
| LCD 제조장치 MAKER 기업동향 | | |
| LCD 판넬·CF·제조장치 관련기업 디렉토리 | | |
| 외국의 데이터베이스 관련 정책 및 제도연구 | 한국데이터베이스진흥센터 | 97.03.01 |
| 지적재산권과 정보통신 기술혁신 | | |
| 데이터베이스의 개념과 특성 | | |
| 외국의 데이터베이스 법적 보호 동향 | | |
| 국내의 데이터베이스 보호 | | |
| 우리나라 데이터베이스 산업의 미래 | 한국데이터베이스진흥협회 | 97.03.01 |
| 데이터베이스 산업의 특성 | | |
| 우리나라 데이터베이스 산업의 현황 | | |
| 해외 데이터베이스 산업의 현황과 발전방향 | | |
| 데이터베이스산업 기술발전 동향과 그 영향 | | |
| 우리나라 데이터베이스 산업의 과제 및 대응방향 | | |
| 데이터베이스백서 | 한국데이터베이스진흥센터 | 97.03.01 |
| 데이터베이스 산업의 현황 | | |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|--|---------------------------|----------|
| 데이터베이스 이용현황 | | |
| 사회 기반구조로서의 데이터베이스 활용 | | |
| 해외 데이터베이스 동향 | | |
| 데이터베이스 관련 기술의 발전추이 | | |
| 데이터베이스 진흥정책 | | |
| 97서울멀티미디어 세미나 | 한국멀티미디어협회 | 97.04.14 |
| 국내멀티미디어산업 현황과 전망 | | |
| 멀티미디어시대의 매스미디어 | | |
| 멀티미디어 데이터베이스와 정보시스템 | | |
| MMX 신기술 응용 | | |
| 초고속정보통신 기반구축과 응용과제 | | |
| YEARBOOK OF WORLD ELECTRONICS DATA 97 | REED ELECTRONICS RESEARCH | 97.05.01 |
| 전자시장전망 | | |
| 수입·수출·생산실적 | | |
| 국가별실적(호주, 브라질, 홍콩, 인도, 인도네시아, 이스라엘, 일본, 말레이시아, 필리핀, 싱가포르, 남아프리카, 한국, 대만, 태국, 미국) | | |
| ELECTRONIC JOURNAL 전자저널 | | 97.02.01 |
| SRAM 비즈니스 최전선 | | |
| 중국의 반도체산업 | | |
| 반도체 제조장치 시장 | | |
| 조립재료 시장 | | |
| TFT용 | | |
| 고성능 아날로그 IC의 기술동향 | | |
| ELECTRONIC JOURNAL 전자저널 | | 97.03.15 |
| 카네비디바이스 최전선 | | |
| 세계 조립장치 시장 | | |
| PDP 시장 | | |
| 급변하는 통신산업 | | |
| GAAS 디바이스의 기술동향 | | |
| ELECTRONIC JOURNAL 전자저널 | | 97.05.01 |
| DRAM 혼재 LSI의 최전선 | | |
| LCD/PDP 최신동향 | | |
| FPD 시장동향 | | |
| ASET의 기술성과 | | |
| CMP 장치개발과 평가기술 | | |
| 전자공학회지 | 대한전자공학회 | 97.04.25 |
| 이동통신기술의 발전전망 | | |
| 서버스오토메이션 산업의 현황과 발전전망 | | |
| 가전산업의 미래와 전망 | | |
| 전자산업 발전을 위한 정책방향 | | |
| PC산업을 중심으로 한 컴퓨터의 발전 방향과 미래 | | |
| 21세기 멀티미디어 사회를 대비한 초고속정보통신 기반구축 | | |
| 20년후의 반도체 기술 및 산업 전망 | | |
| 신호기술의 발전전망 | | |
| 전자공학회지 | 대한전자공학회 | 97.05.25 |
| 선도기술개발사업(G7)의 추진현황 | | |
| 차세대 반도체기반기술 개발사업 | | |
| 고선명 텔레비전(HDTV) 개발 | | |
| 차세대 평판디스플레이 기반기술 | | |
| 첨단 전자제품 제조시스템의 현황과 개발계획 | | |
| 의료공학기술의 현황과 전망 | | |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|---|-------------|----------|
| 광대역 ISDN 연구개발 | | |
| 과학기술정책동향 | 과학기술정책관리연구소 | 97.05.01 |
| 특집 : 과학기술 대중화 정책의 현황과 발전방향 | | |
| 초고속 정보통신기반의 구축과 제도적 안정성 | | |
| 과학기술 환경변화에 APEC내 한국의 역할 | | |
| 싱가포르의 R&D 활동 동향 | | |
| 인터넷의 발전과 새로운 정보기술 | | |
| 해외동향분석 | | |
| 한은정보 | 한국은행 | 97.04.20 |
| 아시아 금융통합 진전에 대응한 정책과제 | | |
| 97년 1/4분기 통화금융 동향 | | |
| 최근의 자금순환 주요지표 동향분석 | | |
| 최근 멕시코의 경제회복과 시사점 | | |
| 유럽통화통합(EMU)의 진전과 영향 | | |
| 전기 | 일본전기공업회 | 97.04.01 |
| 97년 전기기기의 생산전망 | | |
| 노동안전위생 HANAGEMENT SYSTEM (OHSMS)의 국제표준화 검토현황 개요 | | |
| 구주의 리사이클 현황조사 결과보고 | | |
| 전기저널 | 대한전기협회 | 97.05.05 |
| 에너지와 환경을 고려한 새시대의 세계관 | | |
| 유럽연합(EU)과 독일의 전기사업 | | |
| 네트워크 사회의 현황과 전망 | | |
| 사회·공공 시스템에서의 멀티미디어 응용기술 | | |
| 산학연저널 | 산학연일보사 | 97.04.20 |
| 특집 : 디지털 CATV시대가 열렸다. | | |
| 멀티미디어 시대의 표준경쟁 | | |
| 고부가가치 전략 통한 사업다변화 절실 | | |
| 사회간접자본 투자의 필요성 | | |
| 산학연저널 | 산학연일보사 | 97.05.05 |
| 특집 : 21세기를 선도할 전기산업 | | |
| 벤처기업 창업과 활성화 방안전망 | | |
| 21세기 공학교육 비전과 산학협동 | | |
| 정보산업 1위 아니면 생존할 수 없다 | | |
| 지역공단의 오늘과 내일 | | |
| 산학연저널 | 산학연일보사 | 97.05.20 |
| 특집 : 방축열 냉방시스템의 현황과 전망 | | |
| 경제회생을 위한 방안으로서의 중소기업 육성 | | |
| 100PPM 품질혁신만이 살길이다 | | |
| 기계공업 | 한국기계공업진흥회 | 97.05.01 |
| 환경친화경영과 중소기업의 대응방향 | | |
| 공업선진화를 지향하는 대만의 발전방향 | | |
| 월간 경제 | 대우경제연구소 | 97.05.13 |
| 무역수지변화와 환율변동의 관계 | | |
| 미국·일본시장에서의 경쟁력 현황과 정책과제 | | |
| 무역수지가 국내 산업 및 노동시장에 미치는 효과분석 | | |
| 엔저충격의 주요 수출상품별 파급효과 분석 | | |
| 실물경제 | 산업연구원 | 97.05.21 |
| 특집 : 벤처기업 실태 및 육성 전략 | | |
| 약진하는 대만의 컴퓨터 산업 | | |
| GMS의 사회간접자본 확충과 재원조달 | | |

| 도 서 명 | 발 행 처 | 발행일 |
|-------------------------------------|-------------|----------|
| 물류정보 | (주)기술정보 | 97.05.01 |
| 정보통신업계 선두주자로 발돋움 - 미원정보기술(주) | | |
| 중소기업 물류공동화 지원 | | |
| 동북아 물류중심지로 가는 지름길 | | |
| 이동통신저널 | 월간이동통신사 | 97.05.25 |
| 정부위성 이동통신 사업 적극지원 | | |
| “특가 단말기에 명드는” 무선호출시장 | | |
| 가입자를 울리고만 시티폰 무엇이 문제인가 | | |
| WTO 기본통신 협상 타결의의 | | |
| 디지털 위성방송 현황과 전망 | | |
| WTO 기본통신 협상 타결에 따른 영향과 우리의 대응 | | |
| JETRO SENSOR | 일본무역진흥회 | 97.05.01 |
| 일본기업의 커뮤니케이션 경쟁력 제고 | | |
| 정보기술의 진보와 비즈니스 커뮤니케이션의 변혁 | | |
| 아시아 진출 중소기업의 사례연구 | | |
| 단일시장의 경제효과와 통화통합(EU) | | |
| 재계관측 | 노무라종합연구소 | 97.05.01 |
| 규제완화의 행방과 산업계로의 영향 | | |
| 러시아 경제의 실력 | | |
| 정보통신정책 | 통신개발연구원 | 97.05.16 |
| 무선재판매사업의 환경변화와 사업자 동향 | | |
| INTELSAT 구조개편의 추진현황과 과제 | | |
| FCC, 접속료 인하 결정 | | |
| 영국, BT에 방송사업 진출 허가 | | |
| 중동지역의 전기통신 시장동향 | | |
| 한일경제 | 한일경제연구소 | 97.05.01 |
| 특집 : 신 경영환경과 M&A | | |
| 미래지향적 경영전략으로서의 M&A | | |
| 21세기에 주목받는 CATV 산업 | | |
| 한국 수출의 문제점과 대책 | | |
| 전자연구 | 전자부품종합기술연구소 | 97.04.15 |
| 영구자석형 선형 동기전동기의 동특성 해석 | | |
| 양면 PCB의 납땜부 검사를 위한 새로운 X선 단층영상기술 | | |
| 서보 전동기의 구동 및 제어기술의 변천 | | |
| 소형모터 산업현황과 기술동향 | | |
| 최근 선진 기술경영 동향 | | |
| 레이저 인터페라미터를 이용한 LPM의 동특성 해석 | | |
| 해외통상정보 | 대한무역진흥공사 | 97.04.25 |
| 구미·개도국-에어콘, 아이템 다양화·현지생산 등 장기대응책 필요 | | |
| 일본-소비세 인상후 일본경기와 주요상품 전망 | | |
| 수출유망상품-금형·스위치 | | |
| 중화경제권-산업공동화 현상과 대만경제 | | |
| 재정금융통계 | 재정경제원 | 97.05.01 |
| 생산성리뷰 | 한국생산성본부 | 97.04.31 |
| 96년 연간 및 4/4분기 노동생산성 동향 | | |
| 노동시간의 악화가 노동생산성에 미친 영향 | | |
| 경영과 컴퓨터 | (주)민컴 | 97.05.01 |
| 특집 : 200대 정보산업체 96 사업성적·정보산업의 몸값 | | |
| 고성능 멀티미디어 노트북 TECTRA 510 | | |
| 고성능 컴퓨터 연구·도입 활성화 계기마련 | | |
| 인터넷의 현재와 미래 | | |

| 도 서 명 | 발 행 처 | 발행일 |
|--|------------|----------|
| 통신공업 | 통신기계공업회 | 97.04.01 |
| CDMA 방식에 관한 현황과 동향 | | |
| CDMA 방식의 개요와 동향 | | |
| 세계 제일의 전기통신시장(중국) | | |
| 컴퓨터와 통신의 융화-SOFTWARE | | |
| 전자기술 | 일간공업신문사 | 97.05.01 |
| 3세대로 움직이기 시작하는 이동체 통신기술 | | |
| 이동체 통신용 고주파 부품의 기술동향 | | |
| 이동체 통신단말의 DSP의 역할 | | |
| 전자재료 | 공업조사회 | 97.05.01 |
| 반도체 공장에 본격 도입하기 시작하는 CMP기술 | | |
| 반도체 프로세스에 관한 CHP 기술도입 상황과 방향 | | |
| 일경컴퓨터 | 일경BP사 | 97.04.14 |
| 전용기 아성에 도전하는 WINDOWS 탑재 OLE POS | | |
| 어플리케이션을 단계개발하기위해 ‘업무부품’을 활용하는 움직임 확대 | | |
| 실록·거대시스템 전면 쇄신 | | |
| 일경컴퓨터 | 일경BP사 | 97.04.28 |
| 정보시스템 이용실태조사-가속하는 정보화분 | | |
| 소프트웨어의 품질과 생산성을 향상 시키는 8요소 | | |
| 인터넷 사용하여 기업간 연결하는 엑스트라네트 가동 | | |
| 일경일렉트로닉스 | 일경BP사 | 97.04.21 |
| 네트워크 컴퓨터의 진실 | | |
| AGP 대응이 그래픽스 LSI 속속등장 | | |
| 영상압축 : MPEG2의 MPATML에 근거한 1칩부호화 LSI 개발 | | |
| 인터넷으로 이용되는 음악압축기술 TWINVQ | | |
| 박막헤드로 기록밀도를 향상시키는 코아 콘넥터 기술 | | |
| 일경일렉트로닉스 | 일경BP사 | 97.05.05 |
| 디스플레이·대경쟁시대로(시장동향, 액정패널, 칼라PDP, FED) | | |
| Tv와의 융합 시작한 퍼스컴 | | |
| 해상도 1200 DDI의 발광다이오드, 프린터 | | |
| 미국의 차세대 TV “ATV” 실용화 카운트다운 | | |
| 전자공업월보 | 일본전자공업진흥회 | 97.05.01 |
| NETWORK 사회의 진전과 SECURITY | | |
| 96년 센서 생산실적 조사의 개요 | | |
| 컴퓨터피아 | 컴퓨터에이저사 | 97.05.01 |
| 다차원분석 TOOL“OLAP”활용의 실제 | | |
| 선진 아웃소싱 전략활용 | | |
| 컴퓨터 업계동향 | | |
| 전자 | 일본전자기계공업회 | 97.04.01 |
| 전자업계의 환경보전 | | |
| IC가이드북(개요) | | |
| 구미의 이동체 통신기기의 장애전망 | | |
| 멀티미디어시대의 새로운 영상기록·재생미디어의 동향과 장애전망 | | |
| 기계수조통계 | 통계청 | 97.05.01 |
| 출구무역통계월보 | 재정부관세총국통계실 | 97.03.01 |
| 한국통계월보 | 통계청 | 97.04.29 |
| 조사통계월보 | 한국은행 | 97.03.31 |
| 인플레이션목표 관리정책과 주요국의 사례 | | |
| 96년중 자금순환동향 | | |
| 96년중 국제수지동향 | | |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|-----------------------------------|--------------|----------|
| 월중 경제동향 | | |
| 산은조사월보 | 한국산업은행 | 97.04.30 |
| 우리나라의 금융산업개편 동향과 과제 | | |
| 주요경제산업지표 | | |
| 산업생산통계 | 통계청 | 97.05.01 |
| 광학세계 | 한국광학기기협회 | 97.05.01 |
| '97카메라 산업의 현황과 전망 | | |
| 21세기 카메라는 어떻게 변할 것인가? | | |
| 소비자시대 | 한국소비자보호원 | 97.05.01 |
| 시티폰·PCS 등 통신서비스, 소비생활이 바뀐다 | | |
| 일본경제동향 | 신한종합연구소 | 97.04.16 |
| 실리콘밸리의 창조적 파괴에 대한 7가지의 비밀 | | |
| 기रो에 선 일본경제 | | |
| 일본경제와 재정적자 | | |
| 32KBPS의 무선모뎀 & PDA로 사용할 수 있는 PHS | | |
| 일본경제동향 | 신한종합연구소 | 97.05.01 |
| 휴먼특허를 활용하자 | | |
| 국제화와 일본 추가 | | |
| 일본텔레콤-ITJ의 합병과 통신의 대재편시대 개막 | | |
| 진화하는 전지의 세계 | | |
| 주간기술동향 | 한국전자통신연구소 | 97.04.30 |
| VOD(VIDEO-ON-DEMAND) 시스템의 기술 동향 | | |
| 데이터 통신의 고속화를 위한 신기술 | | |
| BELL ATLNTIC/NYNEX, 국제 설비 사업자로 인정 | | |
| '96년 미국정보통신 관련 기업 현황 | | |
| 주간기술동향 | 한국전자통신연구소 | 97.05.07 |
| 국가혁신체제 개편을 통한 정보통신부문 연구개발 강화방안 | | |
| 디지털 녹화 기술동향 | | |
| 미, 일, 유럽의 10개사, DVD-RAM 규격 설정 | | |
| ITU-T SG7 표준화 동향 | | |
| 유럽의 위성 TV/CATV 가입자 추이 | | |
| 주간기술동향 | 한국전자통신연구소 | 97.05.15 |
| ATM망에서의 비디오 트래픽 모델링 방법 | | |
| 분산 환경에서의 인증 방식 : KERBEROS와 YAKSHA | | |
| 일, 정보통신 21세기 비전 중간보고 | | |
| 전세계 케이블 모뎀 시장 동향 | | |
| 주간기술동향 | 한국전자통신연구소 | 97.05.21 |
| 최근 보편적 서비스 정책동향과 복지통신 | | |
| 광전달망 기술 현황 | | |
| NTT, 2001년을 목표로 최대 2MBPS의 차세대 휴대 | | |
| 전화 개발추진 | | |
| 무선가입자망 표준화 현황 | | |
| 전세계 셀룰러 현황(1) | | |
| 항공우주 | 한국항공우주산업진흥협회 | 97.04.30 |
| 21세기를 내다본 일본의 항공기산업 | | |
| 공작기계 | 한국공작기계공업협회 | 97.05.01 |
| 특집 : 다변화 해체 활로를 찾는다 | | |
| 세계의 공작기계공업 - 스위스 | | |
| 공작기계 산업육성을 위한 정책방향 | | |
| 금형저널 | 한국산업정보센터 | 97.05.01 |
| 전기공업정보 | 한국전기공업협동조합 | 97.04.25 |

| 도서명 | 발행처 | 발행일 |
|---|--------------|----------|
| 업종별 산업정보화 과제와 추진방안 | | |
| INTERNET을 통한 경쟁력 강화 | | |
| 전기공업 기반기술정보 | | |
| 전기공업정보 | 한국전기공업협동조합 | 97.05.20 |
| 베트남의 장기 전력개발 현황과 투자계획 | | |
| OECD 가입 후 우리나라 중소기업의 대응전략 | | |
| 하도급정책 추진 현황 및 개선방안 | | |
| 세라믹스 | 월간세라믹스 | 97.05.01 |
| 특집 : 21세기 전자세라믹스의 '기대주' 정보통신용 | | |
| 4개부품의 수요와 개발 | | |
| 월간전기 | 전우문화사 | 97.05.01 |
| 세계 전기사업의 동향 | | |
| 특집 : 전기설비에서의 신소재 | | |
| 새로운 절연 계측기술 | | |
| 집적회로(IC) 기술 | | |
| 전자부품 | (주)테크월드 | 97.05.01 |
| 특집 : 최신 광통신부품 활용기술 | | |
| 컬러 ELD의 동향 | | |
| 디지털 영상신호처리 LSI/PCS 개발 환경의 구축 | | |
| FED 대면적화 세계적 경쟁 치열 | | |
| 통신시스템연구단, ATM, LAN용 핵심 소프트웨어 개발 | | |
| 과학과기술 | 한국과학기술단체총연합회 | 97.05.01 |
| 특집 : 세계과학기술 향후 30년을 전망한다(기초과학, 재료, 에너지, 교통, 기계, 정보과학, 환경 등) | | |
| 과학기술인의 의식조사 | | |
| 전자공업 | 한국전자공업협동조합 | 97.05.15 |
| 특집 : 전자산업과 환경보호 | | |
| 자동제어의 원리와 최근기술동향 | | |
| 영국시장, 이렇게 공략하라 | | |
| AV7품목 세계수요예측 | | |
| 기술관리 | 한국산업기술진흥협회 | 97.04.31 |
| 연구개발투자의 산업간 파급효과 | | |
| 일본기업의 기술인력 채용방법의 변화 | | |
| 미국의 혁신적 중소기업에 대한 기술지원정책 동향 | | |
| 기술관리 | 한국산업기술진흥협회 | 96.04.31 |
| 연구개발투자의 산업간 파급효과 | | |
| 일본기업의 기술인력 채용방법의 변화 | | |
| 미국의 혁신적 중소기업에 대한 기술지원정책 동향 | | |
| 측정표준 | 한국표준과학연구원 | 97.12.31 |
| 초전도 응용기술 | | |
| 선형가속기 레이저 정렬장치 개발 및 운영 | | |
| 최근 BIPM에서 수행된 국가측정표준의 국제비교 결과 | | |
| 셀룰러 | 월간셀룰러사 | 97.05.01 |
| 특집 : 이동통신 지하중계기 | | |
| 일본 셀룰러 사업자들, NTT 도쿄모를 잡아라 비상 | | |
| CATV망을 이용한 PCS | | |
| 국내 이동전화, 무선호출 가입자 현황 | | |
| GSM단말기 다시보기 | | |
| 전자통신동향분석 | 한국전자통신연구소 | 97.04.15 |
| 가상 인터넷 서비스의 기술동향 | | |
| 통신망과 케이블망의 경쟁 | | |

| 도 서 명 | 발 행 처 | 발행일 |
|--|---------|----------|
| DAVIC 환경하에서의 인터넷 액세스 표준화 동향 기술연관분석의 정보통신산업에의 응용사례 ITU-T 전자정보유통시스템의 현황과 과제 하드웨어 설계 데이터 관리에 관한 고찰 | 경제기획원 | 97.04.15 |
| 경제동향 국내경제동향 해외경제동향 대통령주재 경제장관회의의 주요 현안보고 주요경제지표 | 경제기획원 | 97.05.15 |
| 경제동향 국내경제동향 해외경제동향 경제동향과 정책방향 물가안정을 위한 정책방향 | 경제기획원 | 97.05.15 |
| 전자과학 특집 : 프로그래머블 PCB를 활용한 DSP설계 반도체 압력센서를 이용한 대기압 화상회의가 환경에 미치는 영향 필름이 필요없는 최첨단 디지털 컴퓨터 카메라 | 전자과학사 | 97.05.01 |
| 삼성경제 실업과 고용안정 구주통화동맹(EMU)형성전망과 현지기업의 대응 동아시아 소비자시장의 성장력을 본다 OECD 회원국의 지역개발정책 동향과 우리나라에의 시사점 | 삼성경제연구소 | 97.05.01 |

| 도 서 명 | 발 행 처 | 발행일 |
|---|-----------------|----------------------|
| 한국경제 선진화를 위한 경제·환경정책의 통합방안 뉴미디어 | 신산업경영원 | 97.05.01 |
| 마지막 케이블TV SO 선정, 정보통신 업계 대거 신청 분물 터진 아시아 전화시장 논리·기억소자 하나로 통합 일본, 통신산업 재편 본격화 | 한국정보통신진흥협회 | 97.05.05 |
| 정보화사회 전자상거래의 동향과 전망 97년 3월 정보통신 주요품목 동향조사 보고 새로운 멀티미디어 기술혁명 추구 - 코모스텔레콤 | 산업기술정보원 | 97.04.20 |
| 신기술 기업에 있어서 환경친화적 제품설계 및 환경시스템 구축사례 고화질 CCF방식 TV를 개발 | 산업기술정보원 | 97.04.20 |
| 법제 경영계 특집 : 고용문제 어떻게 풀 것인가 경영자와 정보사냥 웹캐스팅과 데이터베이스 마케팅 | 법제처 한국경영자총협회 | 97.05.10 97.05.10 |
| 전경련 한·미 교역관계의 새로운 과제 특집 : 우리의 기업경영환경 우리 기업의 GMS 지역 진출전략 유통업무의 경영혁신 | 전국경제인연합회 | 97.05.05 |

전자·정보자료 이용안내

전자·정보자료 이용에 관해 궁금하신
점이나 자료의 열람·복사 및 구입을 원하

시는 본은 본회 자료실(Tel : 553-0941/7)로 문의 하시기 바랍니다.