

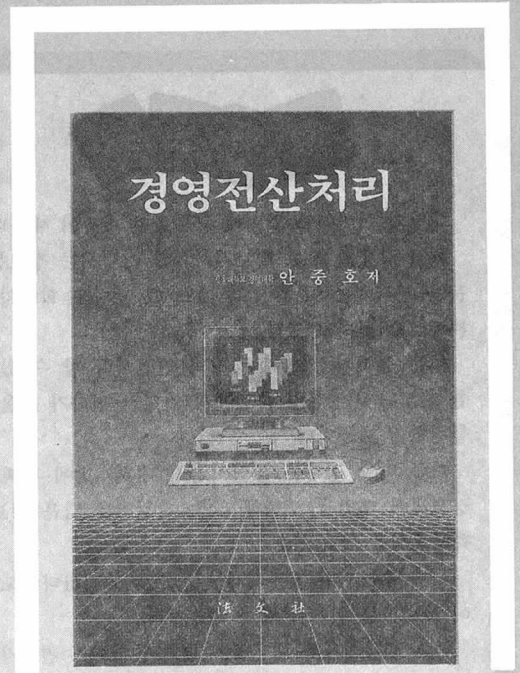
근 착 자 료 목 록

다음은 CCITT 권고 영문판을 한글로 번역한 것으로 최근 협회가 입수, 자료실에서 보관하고 있다. 회원사 임직원 및 관심있는 분들은 협회를 방문, 이를 이용할 수 있다.

CCITT 제1 권	연구위원회 및 진행중인 연구과제 목록 의결 및 결의 총회의 의사록 및 보고서
CCITT 제2 권-분책 2.1	일반요금원칙 국제전기통신서비스의 과금 및 요금계산
CCITT 제2 권-분책 2.2	국제전화서비스- 운용
CCITT 제2 권-분책 2.3	국제전화서비스 통신망관리-트래픽엔지니어링
CCITT 제2 권-분책 2.4	전신서비스 운용 및 서비스의 품질
CCITT 제2 권-분책 2.5	텔레매틱서비스 운용 및 서비스의 품질
CCITT 제3 권-분책 3.1	국제전화접속로 및 회선의 일반 특성
CCITT 제3 권-분책 3.2	국제애널로그반송시스템 전송매체-특성
CCITT 제3 권-분책 3.3	디지털통신망 전송시스템 및 다중장치
CCITT 제3 권-분책 3.4	비전화신호의 선로전송 음성방송 및 텔레비전 신호의 전송
CCITT 제3 권-분책 3.5	종합정보통신망
CCITT 제4 권-분책 4.1	유지보수일반원칙 국제전송시스템 및 국제전화회 선의 유지 보수
CCITT 제4 권-분책 4.2	유지보수 : 국제음성주파전신 및 팩시밀리 국제전용회 선
CCITT 제4 권-분책 4.2	유지보수 : 국제음성주파전신 및 팩시밀리 국제전용회 선

CCITT 제4 권-분책 4.3	유지보수 : 국제음성방송 및 텔 리비전 전송회선
CCITT 제4 권-분책 4.3	유지보수 : 국제음성방송 및 텔 리비전 전송회선
CCITT 제4 권-분책 4.4	측정장치의 규격
CCITT 제5 권	전화전송품질
CCITT 제6 권-분책 6.1	전화교환 및 신호방식의 일반권 고 해사이동서비스 및 육상이동서 비스와의 인터페이스
CCITT 제6 권-분책 6.2	No.4 및 No.5 신호방식의 규격
CCITT 제6 권-분책 6.3	No.6 신호방식의 규격
CCITT 제6 권-분책 6.4	R1 및 R2 신호방식의 규격
CCITT 제6 권-분책 6.5	종합디지털통신망 및 애널로그 -디지털 혼합망에서의 디지 털 중계교환기 디지털로컬교환기 및 디지털복 합교환기
CCITT 제6 권-분책 6.6	신호방식의 상호접속
CCITT 제6 권-분책 6.7	No.7 신호방식의 규격
CCITT 제6 권-분책 6.8	No.7 신호방식의 규격
CCITT 제6 권-분책 6.9	디지털 액세스 신호방식
CCITT 제6 권-분책 6.10	기능규격 및 기능설명서(SDL)
CCITT 제6 권-분책 6.11	기능규격 및 기능설명서(SDL)

CCITT 제6권-분책 6.12	CCITT 고급언어
CCITT 제6권-분책 6.13	인간 대 기계언어
CCITT 제7권-분책 7.1	전신전송 전신서비스 단말장치
CCITT 제7권-분책 7.2	전신교환
CCITT 제7권-분책 7.3	텔레매텍서비스의 단말장치 및 프로토콜
CCITT 제8권-분책 8.1	전화망을 통한 데이터통신
CCITT 제8권-분책 8.2	데이터통신망서비스 및 설비
CCITT 제8권-분책 8.3	데이터통신망 인터페이스
CCITT 제8권-분책 8.4	데이터통신망 전송, 신호 및 교환, 통신망의 제문제 유지보수 및 관리운용 절차
CCITT 제8권-분책 8.5	데이터통신망 개방시스템 상호접속, 시스템설 명기법
CCITT 제8권-분책 8.6	데이터통신망 통신망과 이동체 데이터 전송시 스템 간의 상호접속
CCITT 제8권-분책 8.7	데이터통신망 메시지처리시스템
CCITT 제9권	간섭에 대한 보호 케이블의 건설, 설치 및 보호 그리고 옥외설비의 기타요소
CCITT 제10권-분책 10.1	용어 및 정의
CCITT 제10권-분책 10.2	RED BOOK 색인



안중호 저
법문사

4·6배판/574쪽/10,000원

경상계열학과에서 전공필수로 되고 있는 ‘경영전산처리’ 교과목의 교재용으로 출간된 본서는 크게 다섯개편으로 이루어져 있다. 제1편은 본서의 서론으로서 경영과 컴퓨터, 컴퓨터 시스템 개론 및 컴퓨터의 역사를, 제2편에서는 컴퓨터 CPU, I/O, 기억장치 및 데이터통신을 이루는 컴퓨터 시스템 하드웨어 측면을, 제3편에서는 시스템 소프트웨어, 화일, DBMS, 정보관리 지원시스템, 시스템의 통제 등의 지원시스템 측면을 다루고, 제4편에서는 정보시스템 개발·구축과 이를 위한 방법론으로서 구조적 기법 및 프로그래밍 언어, 그리고 최근에 부각되고 있는 이슈인 최종이용자에 의한 컴퓨팅이 논의되고 있다. 마지막 제5편에서는 정보화사회와 행정전산망 사업, 컴퓨터 시스템이 인간, 조직에 미치는 영향, 직업으로서의 컴퓨터 정보시스템, 그리고 컴퓨터 범죄, 보안 및 프라이버시 문제를 논하고 있다.