

표 목 차

[표 1] 당해연도 기술개발 변경 내용 및 사유	10
[표 2] Radium LCP와 Radium LCP 확장기술의 구분	11
[표 3] 해외 e-Book DRM 솔루션 현황	14
[표 4] 국내 e-Book DRM 솔루션 현황	17
[표 5] IDPF 표준화 단체의 취지	18
[표 6] IDPF 활동 내용	19
[표 7] IDPF EPUB의 기본 구성	20
[표 8] Radium LCP 기술명세서 특징	23
[표 9] e-Book DRM 보안정보 관리기술	24
[표 10] X.509 인증서 필드용도	27
[표 11] X.509 인증서 DN 필드 정도 표기 방법	28
[표 12] EPUB 표준기술 버전별 기술 개발 항목	30
[표 13] EPUB DRM 관련기술 산업관계자의 이해관계	31
[표 14] 당해연도 연구 내용	34
[표 15] 당해연도 연구성과 개요	55
[표 16] 당해연도 논문 실적	55
[표 17] 당해연도 특허 실적	55
[표 18] 당해연도 사업화 실적	56
[표 19] 당해연도 기술공개/기술이전 실적	56
[표 20] 당해연도 국내표준안 작성 실적	57
[표 21] 당해연도 해외표준 기고서 작성 실적	57
[표 22] 당해연도 해외표준안 제출 실적	57
[표 23] 당해연도 해외표준 채택/개정/제정 실적	57
[표 24] 당해연도 메일을 통한 표준화 작업 실적	58
[표 25] 당해연도 컨퍼런스 콜 참석 실적	59
[표 26] 당해연도 홍보 실적	59
[표 27] 당해연도 소프트웨어 등록 실적	59
[표 28] 당해연도 시제품 출시 실적	59
[표 29] 당해연도 현장시험 실적	60
[표 30] 당해연도 표준화관련 출장 실적	60
[표 31] 당해연도 논문 실적	60
[표 32] 논문 실적	61
[표 33] 인증 실적	61
[표 34] 홍보 실적	62
[표 35] 특허 실적	62