제5절 EPUB DRM 호환 표순기술 전망 ···································	32
제3장 기술개발 내용, 방법 및 결과	33
제1절 연구범위 및 연구수행 방법	34
제2절 연구수행 내용 및 결과	
1. Readium LCP 확장 기술 개발 ·····	
2. Readium LCP 라이선스 갱신 프로토콜	
3. Readium LCP 확장기술 표준정합성 검증	
4. 표준화	45
제4장 목표달성도 및 관련분야에의 기여도	53
제1절 연구개발목표의 달성도	54
제2절 연구성과 상세	55
1. 당해년도	
2. 연차별 성과목표/실적	61
제3절 관련분야 기술발전 기여도	68
제5장 기술개발결과의 활용계획	69
제1절 Readium LCP 확장 기술 개발	70
제2절 Readium LCP 라이선스 갱신 프로토콜 개발	70
제3절 Readium LCP 확장기술에 대한 표준 정합성 검증 기술 개발	70
제4절 표준화 결과	71
1. 국내 표준화	······71
2. 국외 표준화	······71
제6장 기숙개박과정에서 수징하 해외과한기숙정보	73