

제5절 EPUB DRM 호환 표준기술 전망 .....	32
<b>제3장 기술개발 내용, 방법 및 결과 .....</b>	<b>33</b>
제1절 연구범위 및 연구수행 방법 .....	34
제2절 연구수행 내용 및 결과 .....	35
1. Radium LCP 확장 기술 개발 .....	36
2. Radium LCP 라이선스 갱신 프로토콜 .....	39
3. Radium LCP 확장기술 표준정합성 검증 .....	42
4. 표준화 .....	45
<b>제4장 목표달성도 및 관련분야에의 기여도 .....</b>	<b>53</b>
제1절 연구개발목표의 달성도 .....	54
제2절 연구성과 상세 .....	55
1. 당해년도 .....	55
2. 연차별 성과목표/실적 .....	61
제3절 관련분야 기술발전 기여도 .....	68
<b>제5장 기술개발결과의 활용계획 .....</b>	<b>69</b>
제1절 Radium LCP 확장 기술 개발 .....	70
제2절 Radium LCP 라이선스 갱신 프로토콜 개발 .....	70
제3절 Radium LCP 확장기술에 대한 표준 정합성 검증 기술 개발 .....	70
제4절 표준화 결과 .....	71
1. 국내 표준화 .....	71
2. 해외 표준화 .....	71
<b>제6장 기술개발과정에서 수집한 해외과학기술정보 .....</b>	<b>73</b>