|  |
| --- |
| **국문제목 (견명조, 14 point, 가운데, 진하게)** |
| 국문성명 (신명조, 11point, 가운데)국문소속(신명조, 10point, 가운데) |
| **영문제목(신명조, 13point, 가운데, 진하게)** |
| 영문성명(신명조, 11point, 가운데)영문소속(신명조, 10point, 가운데) |

ABSTRACT

 ABSTRACT 본문(신명조, 9point, 양쪽정렬)

**1. 서 론 (중고딕, 10point, 진하게, 가운데)**

서론내용(참고문헌 표시는 윗첨자)[1]

**2. 본문제목**

**1.1 절 (중고딕, 9point, 진하게)**

논문내용(9point, 신명조, 양쪽정렬)

**1.1.1 절 (중고딕, 9point, 진하게)**

논문내용(9point, 신명조, 양쪽정렬)

표 1 전력송전 시스템 상수의 P.U.값 *표캡션(8point, 돋움체)*

Table 1 Per unit values of the system parameters

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R1 | 0.0977 | R2 | 0.0977 |
| L1 | 0.001955 | L2 | 0.001036 |
| Lp | 0.00039 | Cp | 0.0125 |
| E1 최대값 | 1 | E2 최대값 | 0.353 |

**1.1.2**

논문내용(9point, 신명조, 양쪽정렬)

(2타 띄우고 시작하세요) (1)

**1.2 절**

논문내용(9point, 신명조, 양쪽정렬)

**1.2.1**

논문내용(9point, 신명조, 양쪽정렬)



그림1 싸이리스터제어 병렬보상 전력송전 시스템 *그림캡션(8point, 돋움체)*

Fig.1 A simple power transmission system with thyristor controlled shunt compensator

**3. 결 론**

 결론내용(9point, 신명조, 양쪽정렬)

|  |
| --- |
|  이 논문은 ○○대학교의 연구비 지원에 의하여 연구되었음 |

**참 고 문 헌**

[1] N.G. Hingorani, "Power Electronics in Electric Utilities : Role of Power Electronics in Future Power System", Proceedings of the IEEE, Vol. 76, No. 4, pp. 481-482, 1988, April.

[2] Curtis F. Gerald, Applied Numerical Analysis: Second Edition, Addison-Wesley Publishing Company, Inc. pp. 1-14, 1978.