

목차

목차	2
학술정보	3
영랑 김윤식 관련 석사논문	3



학술정보 자료실> 학술정보

영랑 김윤식 관련 석사논문

작성일 2012.03.19 시인 영랑김윤식 등록자 관리자 조회수 1159

1. 송영목, 한국시 분석의 가능성: 특히 김영랑 시 분석을 중심으로, 경북대 석사논문, 1966.2. 오하근, 김영랑의 의 음률과 구조와 의미 분석 연구, 전 북대 석사 논문, 1974.3. 김명인, 영랑 김윤식 연구, 고려대 석사논문, 1978.4. 공석하, 김영랑론, 연세대 석사논문, 1981.5. 윤호병, 영랑 시 연구, 서 울대 석사논문, 1981.6. 서범석, 김영랑 시에 나타난 「물」의 이미지: G.Bachelard의 상상력 이론에 의한 분석, 건국대 석사논문, 1982.7. 문윤 희, 김영랑 시의 시어 연구, 한국외국어대 석사논문, 1982.8. 신은경, 김영랑과 김광균 시를 통해 본 1930년대 시의 두 방향, 한국정신문화연구원 석 사논문, 1982.9. 홍인표, 김영랑론: 그의 시의 의미심상을 중심으로, 연세대 석사논문, 1982.10. 김선굉, 김영랑 시 연구-작품 구조와 그 변화 양상을 중심으로, 영남대 석사논문, 1983.11. 이해란, 김영랑 시 연구 -현대적 특성을 중심으로, 서울여대 석사논문, 1983.12. 홍정기, 김영랑 시 연구, 인하 대 석사논문, 1985.13. 이상구, 영랑의 시세계 연구: 그의 생애와의 관련을 중심으로, 경남대 석사논문, 1985.14. 김선태, 영랑시에 나타난 남도적 특 성 연구, 중앙대 석사논문, 1986.15. 이영우, 김영랑 시의 지수적 특성 연구, 전남대 석사논문, 1986.16. 신소영, 해방기 전통서정시 연구 : 김영랑? 김달진? 조지훈을 중심으로, 수원대 석사논 문, 1992.17. 김명순, 김영랑 4행시 연구, 부산대 석사논문, 1992.18. 이남석, 김영랑 시 연구, 원광대 석 사논문, 1993.19. 유영, 김영랑의 4행시 연구, 한국외국어대 교육학 석사논문, 1995.20. 박숙완, 김영랑 시의 구조 연구, 홍익대 석사논문, 1995.2 1. 한정석, 김영랑 시 연구, 국민대 석사논문, 1995.22. 박석기, 김영랑 연구, 경원대 석사논문, 1997.23. 강경숙, 金永郞의 시세계 연구, 상지대 석사 논문, 1997.24. 강학구, 김영랑 4행시 연구, 한국교원대 석사논문, 1997.25. 윤홍열, 영랑 시 연구, 경남대 석사논문, 1998.26. 조근현, 김영랑론, 조선대 교육학 석사논문, 1989.27. 김영숙, 김영랑 시연구 - 시의 형태와 이미지를 중심으로, 관동대 석사논문, 1999.28. 조선영, 물에 대한 시적 심 상의 회화적 표현 : 김영랑?윤동주의 시를 중심으로, 이화여 대 석사논문, 2001.29. 강선주, 김영랑 시에 나타난 '저항의식' 연구, 경희대 교육학 석사 논문, 2001.30. 김경희, 김영랑 시어 연구, 원광대 석사논문, 2002.31. 이송영, 김영랑 시 연구, 경희대 교육학 석사논문, 2002.32. 이승철, 김영랑 시의 이미지 연구, 전북대 석사논문, 2004.33. 김유정, 김영랑 시의 변모양상 연구, 대구대 석사논문, 2005.34. 김현락, 김영랑 시 연구, 공주대 석사 논문, 2006.35. 김상완, 김영랑론, 중부대 석사논문, 2007.36. 임자영, 김영랑 시의 이미지 연구, 충북대 교육학 석사논문, 2007.37. 여총영, 김영랑 시 연구, 경원대 석사논문, 2008.38. 윤진아, 김영랑 시를 모형으로 한 시 창작 교육 방법, 전남대 교육학 석사논문, 2008.39. 최윤주, 개정 교육과정 에 따른 김영랑 시교육의 효율적 방안 연구: 「모란이 피기까 지는」을 중심으로, 동국대 석사논문, 2008. 40. 문정현, 1930-40년대 시의 내면지향 성 연구 : 김영랑, 이 상, 윤동주의 시어를 중심으 로, 경희대 교육학 석사논문, 2009.41. 문진선, 김영랑의 시 「모란이 피기까지는」 창작무용 이미지 표현 연구, 세종대 공연예 술대학원 석사논문, 2009.

목록

COPYRIGHT © GANG JIN-GUN. ALL RIGHT RESERVED

GANGJIN **Web Contents**

