

## 신경망을 이용한 주가예측시스템

저자 신기영, 김종수

(Authors)

출처 대한산업공학회 춘계공동학술대회 논문집 , 1996.04, 75-75(1 pages)

(Source)

**발행처** 대한산업공학회

(Publisher)

Korean Institute Of Industrial Engineers

URL http://www.dbpia.co.kr/journal/articleDetail?nodeId=NODE01949077

APA Style 신기영, 김종수 (1996). 신경망을 이용한 주가예측시스템. 대한산업공학회 춘계공동학술대회 논문집, 75-75

## 저작권 안내

DBpia에서 제공되는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, 누리미디어는 각 저작물의 내용을 보증하거나 책임을 지지 않습니다. 그리고 DBpia에서 제공되는 저작물은 DBpia와 구독계약을 체결한 기관소속 이용자 혹은 해당 저작물의 개별 구매자가 비영리적으로만 이용할 수 있습니다. 그러므로 이에 위반하여 DBpia에서 제공되는 저작물을 복제, 전송 등의 방법으로 무단 이용하는 경우 관련 법령에 따라 민, 형사상의 책임을 질 수 있습니다.

## **Copyright Information**

Copyright of all literary works provided by DBpia belongs to the copyright holder(s) and Nurimedia does not guarantee contents of the literary work or assume responsibility for the same. In addition, the literary works provided by DBpia may only be used by the users affiliated to the institutions which executed a subscription agreement with DBpia or the individual purchasers of the literary work(s) for non-commercial purposes. Therefore, any person who illegally uses the literary works provided by DBpia by means of reproduction or transmission shall assume civil and criminal responsibility according to applicable laws and regulations.

## 신경망을 이용한 주가예측시스템

신 기영\*, 김 종수\*

\*한양대학교 대학원 산업공학과

Add : 경기도 안산시 대학동 396

한양대학교 산업공학과

Tel: 0345-400-5268

Fax: 0345-409-2423

주가예측분야는 변동이 심할 뿐만 아니라 변동의 시점을 정확히 판단하는 것이 어렵기 때문에, 문제의 성격상 기존의 예측방법으로는 필요한 정보를 얻기가 어렵다. 주가예측은 루자결정으로 인한 이익창출과 직접적인 관계를 가지고 있기 때문에, 정확한 예측방법의 개발이 무엇보다 중요하다.

본 논문에서는 이충 은닉층 구조의 신경망을 이용하여 주가를 예측하는 시스템을 제시하고, 실제데이타에 대한 수행결과를 기존의 예측방법과 비교함으로써 수행도를 평가한다. 비교를 통해 제안된 시스템이 기존의 방법보다 정확한 예측이 가능하고, 주가에 영향을 미칠 수 있는 여러가지 요소를 고려할 수 있는 장점이 있음을 평가한다.