

## 증류공정 관련 SITE 소개

<http://lorien.ncl.ac.uk/ming/distil/distil0.htm>

증류공정의 기본에 관한 내용이 잘 정리되어 있는 site 임.

[http://aginfo.snu.ac.kr/foodengin/journal/journal1\\_2/13/13.htm](http://aginfo.snu.ac.kr/foodengin/journal/journal1_2/13/13.htm)

증류탑 sizing 설계 방법과 과정에 대한 예가 나와 있음.

<http://www.aspentech.com/articles/>

Simulation과 optimization에 있어 세계적인 소프트웨어 회사인 Aspen technology의 on-line optimization 관련 홈페이지로서 증류공정 설계 package 에 관한 정보를 얻을 수 있다.

<http://www.hyprotech.com/hysys/>

화학공정의 design, simulation에 많이 쓰이는 HYSYS의 사이트. 증류공정 설계 package 에 관한 정보를 얻을 수 있다

<http://infosys.korea.ac.kr/>

화학공학연구정보센터 홈페이지로, 화공기술 전반에 관한 정보를 찾아 볼 수 있다.

<http://www.honeywell.com/>

하니웰의 홈페이지로서 이 회사에서 개발한 제품에 대한 설명 및 뉴스 등이 있다.

<http://www.linnhoffmarch.com/SuperTarget/SupTarIntro.html>

Pinch technology에 대한 소개와 이 회사에서 개발한 pinch technology관련한 제품에 대한 소개 등. 증류공정에서의 pinch technology 적용방법을 알 수 있다.

<http://www.cpi.umist.ac.uk/>

영국 맨체스터 공대 process integration 과의 홈페이지로서 증류공정의 열결합 설계와 공비증류공정의 설계 등에 관한 정보를 얻을 수 있다.