

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dung niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng Việt bởi:

www.mientayvn.com

Hướng dẫn truy cập: Ctrl+click vào các link bên dưới

Từ bản gốc:

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDUBEMnZoemFHM00&usp=sharing>

Liên hệ mua:

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403

Giá tiền: 1 nghìn/trang đơn (không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html

The UA_c , $APPR_c$ and $CWTD$ are the CQs that shows the most significant deviations from the no-fault base-case. **Error! Reference source not found.** shows how these CQs deviate from the base-case condition as the fault condition worsens (i.e., as flow increases¹ or decreases). It is apparent that the different CQs are affected differently. For example, at a base-case load of 1500 tons, a condenser flow reduction of 25% corresponds to a 12.7% decrease, a 4.1% increase and a 34.8% increase in UA_c , $APPR_c$ and $CWTD$, respectively. The $CWTD$ is the most sensitive to a reduced condenser water flow rate. At 500 tons, the same reduction corresponds to a 7.1% decrease, 0.2% increase and 33.8% increase in UA_c , $APPR_c$ and $CWTD$, respectively. Here, the CQ sensitivity responses are similar. However, $CWTD$ is the only CQ that remains unaffected by the change in load whereas the others become less sensitive. In fact, $APPR_c$ is practically insensitive at this low load.

UAC , $APPR_c$ và $CWTD$ là các CQ có độ lệch lớn nhất so với trường hợp cơ bản không lỗi. Hình 3.11 biểu diễn các QS lệch như thế nào so với điều kiện trường hợp cơ bản khi tình trạng lỗi càng nhiều hơn (chẳng hạn lưu lượng tăng hoặc giảm). Rõ ràng, các CQ khác nhau chịu ảnh hưởng khác nhau. Ví dụ, ở tải trường hợp cơ bản 1500 tấn, lưu lượng ngưng tụ giảm 25% tương ứng với sự giảm 12,7%, tăng 4,1% và tăng 34,8% của UAC , $APPR_c$ và $CWTD$. $CWTD$ cực nhạy với sự giảm tốc độ lưu lượng nước ngưng tụ. Ở 500 tấn, mức giảm tương tự tương ứng với sự giảm 7,1%, tăng 0,2% và tăng 33,8% của UAC , $APPR_c$ và $CWTD$. Ở đây, các phản ứng nhạy CQ cũng tương tự. Tuy nhiên, $CWTD$ là CQ duy nhất chưa bị ảnh hưởng bởi sự thay đổi tải trong khi các CQ khác ngày càng ít nhạy hơn. Trong thực tế, $APPR_c$ thực sự không nhạy ở mức tải thấp này.

¹ A negative flow reduction is actually an increase.