2024 한국전산유체공학 추계학술대회 논문 원고 작성방법(1페이지용)

홍 길 동1, 이 순 신2\*

NOTES FOR AUTHORS OF THE KOREAN SOCIETY OF

COMPUTATIONAL FLUIDS ENGINEERING

K.D. Hong and S.S. Lee

확대초록으로 1페이지 내에 내용을 작성한다. 원고용지는 사용자정의규격(190mm×260mm)으로 한다. 147×206 크기의 한 page에, ‘글’ 사용을 원칙으로 하며, 글자의 크기와 서체는 9pt 장평 95%, 자간 -10%로, 한글은 신명조체를, 영문은 Times New Roman을 기본으로 한다. (1) 논문의 제목: 14pt의 신명조체로 상 2행을 띄우고 중앙에 굵게 쓴다. (2) 저자명: 논문제목 다음에 1행을 띄우고 11pt 돋움체로 중앙에 쓰되 저자가 2인 이상일 경우에는 저자사이를 콤마(,)로 구분하고 저자의 어깨에 1, 2, 3, ··· 과 같은 각주 번호를 붙인다. (3) 영문제목: 저자명 다음에 2행을 띄우고 10pt Times New Roman으로 중앙에 쓴다. 단, 첫 글자는 12pt로 한다. (4) 영문 저자명: 영문제목 다음에 1행을 띄우고 10pt Times New Roman으로 중앙에 쓴다. (5) 참고문헌은 **필요한 경우** “[1]” 형태로 문단 안에 표시하며 하단에 자세한 내용을 기재한다. (6) **필요한 경우** 그림, 표, 후기를 삽입한다.

Table. 1 Geometry of Pump



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| inducer | outer diameter | ··· |
| Number of blades | ··· |
| impeller | outer diameter | ··· |
| Number of blades | ··· |
| housing | outer diameter | ··· |

Fig. 1 Darrieus Vertical-Axis Wind Turbine

후 기

본 논문 원고 작성방법은 한국전산유체공학회의 지원으로 제작되었습니다.

참고문헌

|  |
| --- |
| 1 정회원, 한국대학교 대학원 유체공학과  2 종신회원, 전산공업(주) 기술연구소 \* Corresponding author E-mail: kscfe@kscfe.or.kr, Tel : 02) 701-8992 |

[1] 1991, Kim, J. and Lee, K.D., “Structure of ··· ," AIAA J., Vol.29-11, p.221.