

Yu, Mingzhou; Lin, Jianzhong; Chan, Tatleung
Numerical simulation for nucleated vehicle exhaust particulate matters via the TEMOM/LES method. (English) Zbl 1419.76389
Int. J. Mod. Phys. C 20, No. 3, 399-421 (2009).

MSC:

76F65 Direct numerical and large eddy simulation of turbulence

Cited in **2** Documents

Full Text: [DOI](#)

References:

- [1] DOI: 10.1142/S0129183107010760 · Zbl 1388.76317 · doi:10.1142/S0129183107010760
- [2] DOI: 10.1016/S1352-2310(01)00339-9 · doi:10.1016/S1352-2310(01)00339-9
- [3] DOI: 10.1006/jcis.2002.8264 · doi:10.1006/jcis.2002.8264
- [4] DOI: 10.1016/S0021-8502(02)00119-2 · doi:10.1016/S0021-8502(02)00119-2
- [5] DOI: 10.1016/j.atmosenv.2004.11.011 · doi:10.1016/j.atmosenv.2004.11.011
- [6] DOI: 10.1016/j.trd.2006.06.006 · doi:10.1016/j.trd.2006.06.006
- [7] DOI: 10.1006/taap.2001.9240 · doi:10.1006/taap.2001.9240
- [8] DOI: 10.1016/j.jaerosci.2004.12.001 · doi:10.1016/j.jaerosci.2004.12.001
- [9] DOI: 10.1063/1.1701218 · doi:10.1063/1.1701218
- [10] DOI: 10.1063/1.446822 · doi:10.1063/1.446822
- [11] DOI: 10.1029/97JD03718 · doi:10.1029/97JD03718
- [12] DOI: 10.1021/es0263442 · doi:10.1021/es0263442
- [13] DOI: 10.1016/j.atmosenv.2007.05.057 · doi:10.1016/j.atmosenv.2007.05.057
- [14] DOI: 10.1007/s10409-006-0011-z · Zbl 1202.76077 · doi:10.1007/s10409-006-0011-z
- [15] DOI: 10.1016/j.powtec.2007.03.037 · doi:10.1016/j.powtec.2007.03.037
- [16] DOI: 10.1016/j.ces.2007.11.008 · doi:10.1016/j.ces.2007.11.008
- [17] DOI: 10.1006/jcis.1997.4773 · doi:10.1006/jcis.1997.4773
- [18] DOI: 10.1016/j.atmosenv.2005.09.046 · doi:10.1016/j.atmosenv.2005.09.046
- [19] DOI: 10.1016/j.atmosenv.2005.09.020 · doi:10.1016/j.atmosenv.2005.09.020
- [20] DOI: 10.1063/1.857955 · Zbl 0825.76334 · doi:10.1063/1.857955
- [21] DOI: 10.1175/1520-0493(1963)091<0099:GCEWTP>2.3.CO;2 · doi:10.1175/1520-0493(1963)091<0099:GCEWTP>2.3.CO;2
- [22] DOI: 10.1063/1.858280 · doi:10.1063/1.858280
- [23] Smoluchowski V., *Z. Phys. Chem.* 92 pp 29–
- [24] Friedlander S. K., *Dust and Haze: Fundamentals of Aerosol Behavior* (2000)
- [25] DOI: 10.1080/02786820490247669 · doi:10.1080/02786820490247669
- [26] DOI: 10.1016/0021-9797(88)90180-4 · doi:10.1016/0021-9797(88)90180-4
- [27] Pirjola L., *Atmos. Environ.* 46 pp 321–
- [28] DOI: 10.1021/jp993622j · doi:10.1021/jp993622j
- [29] Preining O., *Heterogeneous Nucleation and Droplet Growth* (1981)
- [30] DOI: 10.1080/02786820802232972 · doi:10.1080/02786820802232972
- [31] DOI: 10.1080/02786829708965471 · doi:10.1080/02786829708965471
- [32] DOI: 10.1016/S0021-8502(03)00380-X · doi:10.1016/S0021-8502(03)00380-X
- [33] DOI: 10.1016/0021-9797(85)90256-5 · doi:10.1016/0021-9797(85)90256-5

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.