

Montgomery, D.; Matthaeus, W. H.; Stribling, W. T.; Martinez, D.; Oughton, S.
Relaxation in two dimensions and the "sinh-Poisson" equation. (English) Zbl 0850.76485
Phys. Fluids, A 4, No. 1, 3-6 (1992).

MSC:

76M25 Other numerical methods (fluid mechanics) (MSC2010)
76F99 Turbulence

Cited in 44 Documents

Full Text: [DOI](#)

References:

- [1] DOI: 10.1007/BF02780991 · doi:10.1007/BF02780991
- [2] DOI: 10.1088/0034-4885/43/5/001 · doi:10.1088/0034-4885/43/5/001
- [3] DOI: 10.1103/PhysRevLett.66.2731 · doi:10.1103/PhysRevLett.66.2731
- [4] DOI: 10.1017/S0022377800007686 · doi:10.1017/S0022377800007686
- [5] DOI: 10.1063/1.1694856 · doi:10.1063/1.1694856
- [6] DOI: 10.1016/0021-9991(74)90045-X · Zbl 0289.65040 · doi:10.1016/0021-9991(74)90045-X
- [7] DOI: 10.1103/PhysRevLett.34.4 · doi:10.1103/PhysRevLett.34.4
- [8] DOI: 10.1063/1.861347 · Zbl 0339.76013 · doi:10.1063/1.861347
- [9] DOI: 10.1063/1.861874 · Zbl 0351.76026 · doi:10.1063/1.861874
- [10] DOI: 10.1007/BF01014402 · doi:10.1007/BF01014402
- [11] DOI: 10.1017/S0022377800020444 · doi:10.1017/S0022377800020444
- [12] DOI: 10.1017/S0022377800021802 · doi:10.1017/S0022377800021802
- [13] DOI: 10.1063/1.863344 · Zbl 0476.76119 · doi:10.1063/1.863344
- [14] DOI: 10.1016/0167-2789(87)90214-4 · Zbl 0627.35039 · doi:10.1016/0167-2789(87)90214-4
- [15] DOI: 10.1103/PhysRevLett.63.1479 · doi:10.1103/PhysRevLett.63.1479
- [16] DOI: 10.1063/1.859362 · doi:10.1063/1.859362
- [17] DOI: 10.1086/169702 · doi:10.1086/169702
- [18] DOI: 10.1103/PhysRevA.43.1126 · doi:10.1103/PhysRevA.43.1126
- [19] DOI: 10.1111/j.1749-6632.1980.tb29687.x · doi:10.1111/j.1749-6632.1980.tb29687.x
- [20] DOI: 10.1017/S0022112084001750 · Zbl 0561.76059 · doi:10.1017/S0022112084001750
- [21] DOI: 10.1017/S0022112088003015 · doi:10.1017/S0022112088003015
- [22] DOI: 10.1103/PhysRev.106.620 · Zbl 0084.43701 · doi:10.1103/PhysRev.106.620
- [23] DOI: 10.1103/PhysRev.106.620 · Zbl 0084.43701 · doi:10.1103/PhysRev.106.620

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.