

Bergeon, A.; Knobloch, E.

Spatially localized states in natural doubly diffusive convection. (English) Zbl 1182.76055
Phys. Fluids 20, No. 3, Paper No. 034102, 8 p. (2008).

Editorial remark: No review copy delivered.

MSC:

76-XX Fluid mechanics

Cited in 12 Documents

Keywords:

convection

Full Text: [DOI](#)

References:

- [1] DOI: 10.1146/annurev.fl.06.010174.000345 · doi:10.1146/annurev.fl.06.010174.000345
- [2] DOI: 10.1146/annurev.fluid.17.1.11 · doi:10.1146/annurev.fluid.17.1.11
- [3] DOI: 10.1146/annurev.fluid.26.1.255 · doi:10.1146/annurev.fluid.26.1.255
- [4] DOI: 10.1016/0960-8974(93)90014-U · doi:10.1016/0960-8974(93)90014-U
- [5] DOI: 10.1063/1.869354 · doi:10.1063/1.869354
- [6] K. Ghorayeb, "Etude des écoulements de convection thermosolutale en cavité rectangulaire," doctoral thesis, Université Paul Sabatier (1997).
- [7] DOI: 10.1023/A:1008398006403 · Zbl 0974.74024 · doi:10.1023/A:1008398006403
- [8] DOI: 10.1146/annurev.fluid.23.1.341 · doi:10.1146/annurev.fluid.23.1.341
- [9] Tuckerman L. S., Proceedings of the Eleventh International Conference on Numerical Methods in Fluid Dynamics pp 573–(1989) · doi:10.1007/3-540-51048-6_95
- [10] DOI: 10.1063/1.868730 · Zbl 0836.76033 · doi:10.1063/1.868730
- [11] Funaro D., Polynomial Approximation of Differential Equations (1991) · Zbl 0728.65092
- [12] DOI: 10.1016/0021-9991(91)90007-8 · Zbl 0738.76050 · doi:10.1016/0021-9991(91)90007-8
- [13] DOI: 10.1017/CBO9780511546792 · Zbl 1007.76001 · doi:10.1017/CBO9780511546792
- [14] DOI: 10.1103/PhysRevE.58.3145 · doi:10.1103/PhysRevE.58.3145
- [15] DOI: 10.1103/PhysRevE.73.056211 · doi:10.1103/PhysRevE.73.056211
- [16] DOI: 10.1063/1.2746816 · Zbl 1163.37317 · doi:10.1063/1.2746816
- [17] DOI: 10.1016/j.physleta.2006.08.072 · Zbl 1236.35144 · doi:10.1016/j.physleta.2006.08.072
- [18] DOI: 10.1017/S0022112006000759 · Zbl 1122.76029 · doi:10.1017/S0022112006000759
- [19] DOI: 10.1017/S0022112006002795 · Zbl 1105.76026 · doi:10.1017/S0022112006002795
- [20] DOI: 10.1063/1.869929 · Zbl 1147.76324 · doi:10.1063/1.869929
- [21] DOI: 10.1063/1.869608 · doi:10.1063/1.869608
- [22] DOI: 10.1006/jdeq.1993.1022 · Zbl 0792.34044 · doi:10.1006/jdeq.1993.1022
- [23] DOI: 10.1103/PhysRevLett.97.044502 · doi:10.1103/PhysRevLett.97.044502
- [24] DOI: 10.1016/S0167-2789(98)00309-1 · Zbl 0952.37009 · doi:10.1016/S0167-2789(98)00309-1
- [25] DOI: 10.1103/PhysRevLett.97.254501 · doi:10.1103/PhysRevLett.97.254501
- [26] DOI: 10.1016/S0167-2789(99)00195-5 · Zbl 0945.35072 · doi:10.1016/S0167-2789(99)00195-5
- [27] DOI: 10.1007/s00162-004-0129-1 · Zbl 1178.76152 · doi:10.1007/s00162-004-0129-1
- [28] Suslov S. A., Fluid Dyn. Res. 35 pp 159– (2004) · Zbl 1073.76031 · doi:10.1016/j.fluidyn.2004.06.002
- [29] DOI: 10.1209/0295-5075/19/3/005 · doi:10.1209/0295-5075/19/3/005
- [30] DOI: 10.1016/j.physd.2003.09.048 · Zbl 1063.76032 · doi:10.1016/j.physd.2003.09.048
- [31] DOI: 10.1063/1.868776 · Zbl 1039.76506 · doi:10.1063/1.868776

- [32] DOI: [10.1063/1.870115](https://doi.org/10.1063/1.870115) · Zbl [1149.76573](https://zbmath.org/?q=sernum/1149.76573) · doi:[10.1063/1.870115](https://doi.org/10.1063/1.870115)
- [33] DOI: [10.1063/1.858671](https://doi.org/10.1063/1.858671) · doi:[10.1063/1.858671](https://doi.org/10.1063/1.858671)
- [34] DOI: [10.1023/A:1018859105890](https://doi.org/10.1023/A:1018859105890) · Zbl [1018.76507](https://zbmath.org/?q=sernum/1018.76507) · doi:[10.1023/A:1018859105890](https://doi.org/10.1023/A:1018859105890)
- [35] DOI: [10.1063/1.863220](https://doi.org/10.1063/1.863220) · doi:[10.1063/1.863220](https://doi.org/10.1063/1.863220)
- [36] DOI: [10.1016/S0375-9601\(99\)00573-3](https://doi.org/10.1016/S0375-9601(99)00573-3) · Zbl [0947.76096](https://zbmath.org/?q=sernum/0947.76096) · doi:[10.1016/S0375-9601\(99\)00573-3](https://doi.org/10.1016/S0375-9601(99)00573-3)
- [37] DOI: [10.1103/PhysRevLett.95.244501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.95.244501) · doi:[10.1103/PhysRevLett.95.244501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.95.244501)

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.