

BIBLIOGRAPHIE

1. Bouvenot A., « Transferts de chaleur », Masson, 1980.
2. Carslaw H.S., Jaeger J.C., « Conduction of heat in solids », Second Edition, Oxford University Press, 1959.
3. Chevrier J.-C., « Transfert de chaleur par conduction », Ecole des Mines, Nancy, 1979.
4. Chevrier J.-C., « Transfert de chaleur par rayonnement », Ecole des Mines, Nancy, 1979.
5. Degiovanni A. « Diffusivité et méthode flash », Revue Générale de Thermique, n°185, pp. 420-441, 1977.
6. Degiovanni A., Laurent A., « Une nouvelle technique d'identification de la diffusivité thermique pour la méthode flash », Revue de Physique Appliquée, n° 21, pp. 229-237, 1986.
7. Gosse J., « Guide technique de thermique », Dunod, 1981.
8. Gunther J., « Informatique numérique », Ecole des Mines, Nancy, 1982.
9. Hladik J., « Métrologie des propriétés thermophysiques des matériaux », Masson, 1990.
10. Holman J.P., « Heat transfer », seventh edition, Mac Graw Hill, 1990.
11. Huet O, Cellaire R., « Bioclimatisme en zone tropicale », GRET, 1986.
12. Jannot Y., Meukam P., « Simplified estimation method for the determination of thermal effusivity and thermal conductivity with a low cost hot strip », Measurement Science and Technology, vol. 15, pp. 1932-1938, 2004.
13. Ladevie B., « Mise au point de dispositifs de caractérisation thermophysique de matériaux isolants solides ou pâteux, extension aux fluides cisailés », Thèse doctorat ENSAM, Bordeaux, 1998.
14. Maillet D., André A., Batsale J.-C., Degiovanni A., Moyne C., « Thermal quadrupoles », John Wiley & Sons Ltd, 2000.
15. Meukam P., « Caractérisation de matériaux locaux en vue de l'isolation thermique de bâtiments », Thèse de doctorat, Université de Gergy-Pontoise, 2004.
16. Özisik M. N., « Heat conduction », John Wiley & Sons, Inc., 1993.
17. Parker W.J., Jenkins R.J., Butler C.P., Abbot G.L., « Flash method of determining thermal diffusivity, heat capacity and thermal conductivity », Journal of Applied Physics, vol. 32, n°9, pp. 1679-1684, 1961.
18. Philipon A., « Echanges thermiques », Ecole d'Ingénieurs de l'Équipement Rural, Ouagadougou, 1988.
19. Pitts D. R., Sissom L. E., « Theory and problems of heat transfer », Schaum's Outline Series, 1977.
20. Rohsenow W. M., Hartnett J. P., Ganic E. N., « Handbook of heat transfer fundamentals », Mac Graw Hill, 1985.
21. Sacadura J.-F., « Initiation aux transferts thermiques », Technique et documentation, Lavoisier, 1989.
22. Siegel R., Howell J. R., « Thermal radiation heat transfer », 1992.
23. Spiegel M. R., « Transformées de Laplace, cours et problèmes », Schaum, 1990.
24. Sparrow E.M., Cess R.D., « Radiation heat transfer », Mac Graw Hill, 1978.
25. Taine J., Petit J.-P., « Transferts thermiques, cours et données de base », Dunod, 1995.
26. Whitaker S., « Fundamental principles of heat transfer », Robert E. Krieger Publishing Company Inc., 1983.
27. Wong H.Y., « Heat transfer for engineers », Longman, 1977.