

参考文献

- 1 章熙民, 任泽霏, 梅飞鸣. 传热学[M].新2版. 北京: 中国建筑工业出版社, 1993: 66-72.
- 2 陈启高. 建筑热物理基础[M]. 西安: 西安交通大学出版社, 1991: 235-267.
- 3 高应才. 数学物理方程及其数值解法[M]. 北京: 高等教育出版社, 1983: 19-22.
- 4 杨世铭, 陶文铨. 传热学[M].第3版. 北京: 高等教育出版社, 1998: 69, 166.
5. INCROPERA F P, DEWITT D P. Fundamentals of heat and mass transfer[M].5th ed. New York: John Wiley & Sons, 2002: 245, 268-270.
- 6 HOLMAN J P. Heat transfer[M].8th ed. New York: McGraw-Hill, Inc, 1997: 144.
- 7 CENGEL Y A, Heat transfer, A practical approach[M]. Boston: WCB McGraw-Hill, 1998: 228.
- 8 董兆一, 淮秀兰, 赵耀华. 超急速爆发沸腾传热的实验与理论研究[J]. 工程热物理学报, 2004, 24 (4) : 667-669.
- 9 刘庄, 吴肇基, 吴景之, 等. 热处理过程的数值模拟[M].北京: 科学出版社, 1996: 18,60.
10. 张洪济.热传导[M]. 北京: 高等教育出版社, 1992:189-215, 217-224.
11. 奥齐西克 M N.热传导[M].俞昌明,主译. 北京: 高等教育出版社, 1984: 33-39, 106-108, 171-176.
12. GRIGULL U, SANDNER H. Heat conduction[M]. Washington:Hemisphere Publishing Corporation, 1984: 91.
13. SCHNEIDER P J. Conduction heat transfer[M]. Reading: Addison Wesley, 1955.
14. CAMPO A. Rapid determination of spatio-temporal temperatures and heat transfer in simple bodies cooled by convection: usage of calculators in lieu of Heisler-Grober charts[J]. Int Comm Heat Mass Transfer, 1997, 24(4) : 553-564.
15. HEISLER M P. Temperature charts for conduction and temperature heating[J]. Trans ASME, 1947, 69 (1) : 227-236.
16. GROBER H, ERK, H, GRIGULL U. Fundamentals of heat transfer[M].3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1961: 52,56,60.
17. SCHNEIDER P J. Temperature response charts[M]. New York: John Wiley & Sons, Inc, 1963: 23-149.

18. LANGSTON L S. Heat transfer from multidimensional objects using one-dimensional solutions for heat loss[J]. Int J Heat Mass Transfer. 1982, 25: 149-150.
19. 苏塞克 J. 传热学[M]. 俞佐平, 译. 北京: 高等教育出版社, 1980: 243.
20. 亚当斯 J A, 罗杰斯 D F. 传热学的计算机分析[M]. 蒋章焰, 译. 北京: 科学出版社, 1980: 227.
21. 奥西波娃 B A. 传热学实验研究[M]. 蒋章焰, 王传院, 译. 北京: 高等教育出版社, 1982: 69-79.
22. 辛荣昌, 陶文铨. 非稳态导热充分发展阶段的分析解[J]. 工程热物理学报. 1993, 14(1): 80-83.
23. XIN R C, TAO W Q. Analytical solution for transient heat conduction in two-semi-infinite bodies in contact[J]. ASME J heat Transfer, 1994, 116(1): 224-228.