参考文献

- 1 章熙民,任泽霈,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.