参考文献

- 1 KAKAC S, YENER Y. Heat conduction[M].2nd ed.Washington: Hemisphere Publishing Corporation,1986: 109-302.
- 2 埃克特 E R G, 德雷克 R M.传热与传质分析 [M].航青,译.北京:高等教育出版社,1983:70-256.
- 3 CARSLAW H , JAEGER J C. Conduction heat transfer in solids[M]. Oxford: Clarendon Press, 1986: 50-229.
- 4 奥齐西克 M N.热传导[M]. 俞昌铭, 译. 北京: 高等教育出版社, 1984: 26-201.
- 5 陶文铨. 计算流体力学与传热学[M]. 北京:中国建筑工业出版社,1991:18-48.
- 6 陶文铨. 数值传热学 [M]. 第二版. 西安: 西安交通大学出版社, 2001: 第二章, 第五章.
- 7 俞昌铭. 边界条件对一维非稳态导热差分格式稳定性的影响 [M]//陶文铨, 林汉涛, 李长发,等.传热学的研究与进展. 北京: 高等教育出版社, 1995: 271-278.
- 8 陈楚.数值分析在焊接中的应用[M].上海:上海交通大学出版社,1985:174-184.
- 9 李庆春.铸件形成理论基础[M]. 北京: 机械工业出版社,1983: 174-184.
- 10 SPARROW E M, LIN S H. Heat transfer characteristics of polygonal and plate fins[J]. Int J Heat Mass transfer, 1964, 7(5): 951-953.