

参考文献

- 1 HAMID M. Basic principles of microwave power heating[J]. Heat Transfer Engineering, 1992, 13(4): 73-84.
- 2 陈钟颀. 传热学专题讲座[M].北京: 高等教育出版社, 1989, 46-53.
- 3 HAGEN K D. Heat transfer with applications[M]. New Jersey: Prentice Hall, 1999: 450.
- 4 路甬祥. 百年物理学的启示[M]//中国科学院. 2006 年科学发展报告. 北京: 科学出版社, IV – V.
- 5 赵凯华, 罗蔚茵.量子物理[M].北京: 高等教育出版社, 2001: 1-13.
- 6 向义和. 物理学基本概念和基本定律溯源[M]. 北京: 高等教育出版社,1994: 200-218.
- 7 MODEST M. Thermal radiation[M]//BEJAN A, KRAUS A D. Heat transfer handbook. New York: John Wiley & Sons, Inc.2003:573-633
- 8 BAEHR H D, STEPHAN K. Heat and mass transfer[M].Berlin:Springer,1998: 539-542.
- 9 ROHSENOW W M, HARTNETT J P, GANIC E N. Handbook of heat transfer . Fundamentals[M]. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1985: 14-20-14-29.
- 10 葛绍岩.那鸿悦.热辐射性质及其测量[M]. 北京: 科学出版社, 1989: 第 6 章-第 10 章.
- 11 中国科学院数学物理学部“新固态照明”咨询组. 关于发展我国新固态光源 (SSL) 的建议[M]//中国科学院.2006 科学发展报告.北京: 科学出版社,277-279.
- 12 INCROPERA F P, DEWITT D P. Fundamentals of heat and mass transfer[M].5th ed. New York: John Wiley & sons, 2002: 723, 749.
- 13 SIEGEL R, HOWELL J R. Thermal radiation heat transfer[M].2nd ed. Washington D C: Hemisphere Publishing Corporation, 1982: 57-63, 325-350.
- 14 斯帕罗 E M, 塞斯 R D. 辐射传热[M].顾传保, 张学学,译.北京: 高等教育出版社, 1982: 108-113.
- 15 罗运俊, 何梓年, 王长贵. 太阳能利用技术[M]. 北京: 化学工业出版社, 2005.
- 16 朱荣华. 基础物理学 (第 II 卷) 物质科学[M].北京: 高等教育出版社, 2000:第 24 章.