

参考文献

- 1 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: 127-149.
- 2 SIEGEL R, HOWELL J O. Thermal radiation heat transfer[M]. 2nd ed. Washington D C: Hemisphere Publishing Corporation, 1982: 172-224, 233-273.
- 3 电机工程手册编辑部. 机械工程手册[M]. 第二版. 北京: 机械工业出版社, 1987: 8.88-8.94.
- 4 杨贤荣, 马庆芳. 辐射换热角系数手册[M]. 北京: 国防工业出版社, 1982: 44-353.
- 5 TAO W Q, SPARROW E M. Ambiguities related to the calculation of radiant heat exchange between a pair of surfaces[J]. Int J Heat Mass Transfer. 1985, 28 (9) : 1788-1790.
- 6 EDWARDS D K, MATAVOISAN R. Scaling rules for total absorptivity and emissivity of gases[J]. ASME J Heat Transfer. 1984, 106: 684-689.
- 7 EDWARDS D K, MATAVOISAN R. Emissivity data for gases[M]// G F HEWITT. Hemisphere handbook of heat exchanger design. New York: Hemisphere, 1990: Section 5.5.5.
- 8 HOLMAN J P. Heat transfer[M]. 9th ed. Boston: McGraw-Hill. 2002: 410-425.
- 9 陈钟顺. 传热学专题讲座[M]. 北京: 高等教育出版社, 1989: 100-115.
- 10 MILL A F. Heat and mass transfer[M]. Chicago: Richard D Irwin, Inc. 1995: 575-577.
- 11 陶文铨. 传热学基础[M]. 北京: 电力工业出版社. 1981: 189-190.
- 12 ANSON P, GODRIGE A M. A simple method for measuring heat flux[J]. J Sci Inst. 1967, 44: 541-544.
- 13 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.
- 14 闽桂荣, 郭舜. 航天器热控制[M]. 第二版. 北京: 科学出版社, 1998: 110-139, 359-364.
- 15 韩军, 吴纯子. 空间制冷器[M]//空间低温技术 (146). 北京: 宇航出版社, 1991: 第三章.
- 16 KANG H J, TAO W Q. Discussion on the network method for the calculating radiant interchange within an enclosure[J]. J Thermal Science, 1994, 3(2): 130-135.