## 参考文献

- 1 陈熙. 动力论及其在传热与流动研究中的应用[M]. 北京:清华大学出版社,1996:1,2,27.
- 2 JAKOB M. Heat transfer[M]. New York: John Wiley & Sons, Inc, 1949, Vol. 1: 4-5.
- 3. 何雅玲, 刘志刚.工程热力学[M].北京: 高等教育出版社, 2006.
- 4 沈维道, 蒋智敏, 童钧耕.工程热力学[M].北京: 高等教育出版社, 2001:33-40.
- 5 教育部面向 21 世纪热工课程改革项目组. 热工课程在工科各专业人才培养中的地位及设置建议[J]. 高等工程教育, 2000,增刊: 6-11.
- 6 BEJAN A. Heat transfer[M]. New York: John Wiley & Sons, Inc, 1993: 6-7.
- 7 中华人民共和国发展和改革委员会. 节能中长期发展规划[M].北京: 中国环境科学出版社, 2005.
- 8 国务院法制办.国家中长期科学技术发展规划纲要(2006-2020)[M].北京:中国法制出版社,2006.
- 9 姜贵庆,刘连元.高速气流传热与烧蚀防护[M].北京:国防工业出版社,2003:1-2.
- 10 杨世铭, 陶文铨. 传热学[M]. 第三版. 北京: 高等教育出版社, 2003: 392-398.
- 11 赵镇南. 传热学[M]. 北京: 高等教育出版社, 2002:4-10.
- 12 陶文铨, 何雅玲. 境外大学工科专业热工类课程的设置[J]. 高等工程教育, 2000, 增刊:93-97.
- 13 潘永祥, 李慎. 自然科学发展史纲要[M]. 北京: 首都师范大学出版社, 1996: 64-75.
- 14 陶文铨,何雅玲,屈治国,等.强化迁移过程的基本理论 场协同原理及其应用[M]//陶文 铨,何雅玲.对流换热及其强化的理论与试验研究最新进展.北京:高等教育出版社,2005:6-32.
- 15 BERGELS A E. Enhanced heat transfer: endless frontier, or mature and routine? [J]. Enhanced Heat Transfer, 1999, 6(1):79-88.
- 16 斯坦伯格 D S. 电子设备冷却技术[M]. 傅军,译. 北京: 航空工业出版社, 1989.
- 17 REMSBERG R. Thermal design of electronic equipment[M]. Boca Raton: CRC Press, 2001.
- 18 张文钺. 焊接传热学[M]. 北京: 机械工业出版社, 1989.
- 19 肖永宁,潘克煜,韩国延.内燃机的热负荷与热强度[M].北京:机械工业出版社,1988.
- 20 谢仲华. 生医热力学[M]. 杭州: 浙江大学出版社, 1990.
- 21 刘静, 王存诚. 生物传热学[M].北京: 科学出版社, 1997.

- 22 魏永田, 孟大伟, 温嘉斌. 电机内热交换[M]. 北京: 机械工业出版社, 1998.
- 23 姚仲鹏, 王新国. 车辆冷却传热[M]. 北京: 北京理工大学出版社, 2001.
- 24 帕坦卡 S V. 传热和流动的数值计算[M]. 张政,译. 北京: 科学出版社, 1986.
- 25 陶文铨.数值传热学 [M]. 第二版. 西安: 西安交通大学出版社, 2001.
- 26 刘静. 微米/纳米尺度传热学[M]. 北京: 科学出版社, 2001.
- 27 国家教育委员会高等教育司. 工科本科基础课程教学基本要求[S].1995 年修订版. 北京: 高等教育出版社,1996:191.
- 28 ECKERT E R G, GOLDSTEIN R J. Measurements in heat transfer[M]. Washington D C: Hemisphere Publishing Corp, 1976.
- 29 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.
- 30 HOLMAN J P. Experimental methods for engineers[M]. 6th ed. New York: McGraw-Hill Book Company, 1994.
- 31 曹玉璋, 邱绪光. 实验传热学[M].北京: 国防工业出版社, 1998.
- 32 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,1992.
- 33 姚仲鹏, 王瑞军. 传热学[M].北京:北京理工大学出版社, 1995.