

## 第 2 章 地球表层的能量收支

### 参 考 书 目

1. Ahrens CD. Essentials of Meteorology. Belmont: Wadsworth Publishing Company, 1998
2. Christopherson RW. Geosystems: An Introduction to Physical Geography. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2006
3. Houghton JT et al. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Cambridge: Cambridge University Press, 2001
4. Martens P, Rotmans J. Climate Change: An Integrated Perspective. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1999
5. McKnight T. Physical Geography: A Landscape Appreciation. New Jersey: Prentice-Hall Inc., 1999
6. Skinner BJ, Porter SC, Botkin DB. The Blue Planet: An Introduction to Earth System Science. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1999
7. E. 布赖恩特, 刘东生等编译. 气候过程和气候变化. 北京: 科学出版社, 2004
8. 陈述彭主编. 地球系统科学. 北京: 中国科学技术出版社, 1998
9. 高国栋等. 气候学教程. 北京: 气象出版社, 1996
10. 韩湘玲, 马思延. 二十四节气与农业生产. 北京: 金盾出版社, 1991
11. 陆渝蓉, 高国栋. 物理气候学. 北京: 气象出版社, 1987
12. J. P. 佩索托, A. H. 奥特. 气候物理学. 北京: 气象出版社, 1995