

## 第4章 地球表层的水分循环

### 参 考 书 目

1. Christopherson RW. Geosystems: An Introduction to Physical Geography. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2006
2. UN. Water Development and Management. In: Proceedings of the UN Water Conference 1977, Part 4. Oxford: Programon Press, 1978
3. 陈家琦、王浩、杨小柳. 水资源学. 北京: 科学出版社, 2002
4. 冯士筭、李凤歧、李少菁主编. 海洋科学导论. 北京: 高等教育出版社, 1999
5. J. G. 哈维. 大气和海洋——人类的流体环境. 北京: 科学出版社, 1982
6. 韩兴国、李凌浩、黄建辉主编. 生物地球化学概论. 北京: 高等教育出版社, 1999
7. 黄秉维、郑度、赵名茶等. 现代自然地理. 北京: 科学出版社, 1999
8. 黄锡荃主编, 李惠明、金伯欣编. 水文学. 北京: 高等教育出版社, 1993
9. 李天杰、郑应顺、王云. 土壤地理学. 北京: 人民教育出版社, 1979
10. 南京大学地理系、中山大学地理系. 普通水文学. 北京: 人民教育出版社, 1978
11. J. P. 佩索托, A. H. 奥特. 气候物理学. 北京: 气象出版社, 1995
12. 施成熙、粟宗嵩主编, 曹万金副主编. 农业水文学. 北京: 农业出版社, 1984
13. D. 斯蒂拉. 土壤地理学. 北京: 高等教育出版社, 1983
14. 中野秀章. 森林水文学. 北京: 中国林业出版社, 1983
15. 周淑贞主编. 气象学与气候学. 北京: 人民教育出版社, 1979

16. 朱乾根、林锦瑞、寿绍文. 天气学原理和方法. 北京: 气象出版社, 1981