

## 第 7 章 生物地球化学循环

### 参考书目

1. Christopherson RW. Geosystems: An Introduction to Physical Geography. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2006
2. Huggett RJ. Climate, Earth Processes and Earth History. Berlin: Springer-Verlag, 1991
3. Kump LR, Kasting JK, Crane RG. The Earth System. New Jersey: Prentice Hall, 1999
4. Mackenzie FT. Our Changing Planet. New Jersey: Prentice Hall, 1998
5. Strahler AH, Strahler AN. Modern Physical Geography. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1992
6. Thompson RD et al. Progresses in Physical Geography, New York: Longman, Inc., 1986
7. N.C.布雷迪. 土壤的本质与性状. 北京: 科学出版社, 1982
8. E.M.布里奇斯, D.A.戴维森主编. 土壤地理学的原理和应用. 北京: 高等教育出版社, 1989
9. 蔡晓明、尚玉昌. 普通生态学. 北京: 北京大学出版社, 1995
10. 陈述彭主编. 地球系统科学. 北京: 中国科学技术出版社, 1998
11. H.D.福斯. 土壤科学原理. 北京: 农业出版社, 1984
12. 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

13. 华彤文、杨骏英、陈景祖、刘淑珍. 普通化学原理 (第二版). 北京: 北京大学出版社, 1993
14. H.里斯、R.H.惠特克主编. 生物圈的第一性生产力. 北京: 科学出版社, 1985
15. 李天杰、郑应顺、王云. 土壤地理学. 北京: 人民教育出版社, 1979
16. 美国国家航空和宇航管理局地球系统科学委员会. 地球系统科学. 北京: 地震出版社, 1992
17. B.J.内贝尔. 环境科学. 北京: 科学出版社, 1987
18. D.斯蒂拉. 土壤地理学. 北京: 高等教育出版社, 1983
19. 孙儒泳、李博、诸葛阳、尚玉昌. 普通生态学. 北京: 高等教育出版社, 1993
20. S. T. 特鲁吉尔. 土壤与植被系统. 北京: 科学出版社, 1985
21. 王明星. 大气化学 (第二版). 北京: 气象出版社, 1999
22. E.O.威尔逊. 生命的多样性. 湖南科学技术出版社, 2004
23. E.O.威尔逊. 生命的未来. 上海人民出版社, 2003
24. 伍光和、田连恕、胡双熙、王乃昂. 自然地理学 (第三版). 北京: 高等教育出版社, 2000
25. 徐启刚、黄润华. 土壤地理学教程. 北京: 高等教育出版社, 1991
26. 云南大学生物系. 植物生态学. 北京: 人民教育出版社, 1980
27. 赵凯华、罗蔚茵. 新概念物理学, 热学. 北京: 高等教育出版社, 1998
28. 祝廷成、董厚德. 生态系统浅说. 北京: 科学出版社, 1983