

第 8 章 地球表层系统的整体特征

参 考 书 目

1. Bringezu B. Ressourcennutzung in Wirtschaftsraeumen. Springer, Berlin Heidelberg: 2000
2. Christopherson RW. Geosystems: An Introduction to Physical Geography. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2006
3. Press F, Siever R. Earth. San Francisco: W. H. Freeman, 1974
4. Schmidt-Bleek F. Das MIPS-Konzept. Muenchen: Droemer, 1998
5. The Royal Swidish Academy of Sciences. Global Change: Reducing Uncertainties. International Geosphere-Biosphere Programme, 1992
6. 陈述彭主编, 地球系统科学, 北京: 中国科学技术出版社, 1998
7. 桂世勋. 人口社会学. 济南: 山东人民出版社, 1986
8. J. T. 霍顿主编. 全球气候. 北京: 气象出版社, 1986
9. 刘南威、郭有立. 综合自然地理. 北京: 科学出版社, 1997
10. 陆渝蓉. 地球水环境学. 南京: 南京大学出版社, 1999
11. 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
12. J. P. 佩索托、A. H. 奥特, 气候物理学, 吴国雄、刘辉等译, 北京: 气象出版社, 1995
13. 世界环境与发展委员会, 我们共同的未来。王之佳、柯金良等译, 长春: 吉林人民出版社, 1997。

14. 温刚、严中伟、叶笃正, 全球环境变化, 长沙: 湖南科学技术出版社, 1997。
15. 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
16. A.Г.伊萨钦科. 今日地理学. 北京: 商务印书馆, 1986
17. 郑度、杨勤业、赵名茶、李矩章、王凤慧. 自然地域系统研究. 北京: 中国环境科学出版社, 1997