

第 1 章 绪论

参 考 书 目

1. Christopherson RW. Geosystems: An Introduction to Physical Geography. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2006
2. Schmidt-Bleek F, Tischner U. Produktentwicklung: Nutzen gestalten – Natur schonen. Wien: WIFI Oesterreich, 1995
3. Skinner BJ, Porter SC, Botkin DB. The Blue Planet: An Introduction to Earth System Science. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1999
4. White ID, Mottershead DN, Harrison SJ. Environmental Systems. London: Chapman & Hall, 1992
5. 陈述彭主编. 地球系统科学. 北京: 中国科学技术出版社, 1998
6. 陈宜生, 刘书声. 谈谈熵. 长沙: 湖南教育出版社, 1993
7. 罗伯特·迪金森. 近代地理学创建人. 北京: 商务印书馆, 1980
8. 国家自然科学基金委员会. 地理科学. 北京: 科学出版社, 1995
9. R. 哈特向. 地理学性质的透视. 北京: 商务印书馆, 1983
10. 阿尔夫雷德·赫特纳. 地理学: 它的历史、性质和方法. 北京: 商务印书馆, 1983
11. C. B. 卡列斯尼克. 普通自然地理简明教程. 北京: 商务印书馆, 1979
12. 欧文·拉兹洛. 系统哲学引论. 北京: 商务印书馆, 1998
13. 哈·麦金德. 历史的地理枢纽. 北京: 商务印书馆, 1985

14. 美国国家科学院. 重新发现地理学——与科学和社会的新关联. 北京: 学苑出版社, 2002
15. 潘树荣等. 自然地理学 (第三版). 北京: 高等教育出版社, 2000
16. 钱学森等. 论地理科学. 杭州: 浙江教育出版社, 1994
17. 赫尔曼·舍尔. 阳光经济: 生态的现代战略. 北京: 生活·读书·新知三联书店, 2000
18. 世界环境与发展委员会. 我们共同的未来. 长春: 吉林人民出版社, 1997
19. 魏宏森, 曾国屏. 系统论——系统科学哲学. 北京: 清华大学出版社, 1995
20. 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
21. 许国志主编. 系统科学. 上海: 上海科技教育出版社, 2000
22. A.Γ.伊萨钦科. 今日地理学. 北京: 商务印书馆, 1986
23. 湛垦华, 沈小峰等. 普利高津与耗散结构理论. 西安: 陕西科学技术出版社, 1982
24. 普雷斯顿·詹姆斯. 地理学思想史. 北京: 商务印书馆, 1982
25. 赵凯华, 罗蔚茵. 新概念物理教程 热学. 北京: 高等教育出版社, 1998