

参 考 文 献

- 1 徐光宪. 21世纪化学的前瞻. 大学化学. 2001, 16(1): 1~6, 25
- 2 徐丕玉主编, 张新荣、孙东升副主编. 现代自然科学技术概论. 北京: 首都经济贸易大学出版社, 2001.
- 3 何培之, 王世驹, 李续娥. 普通化学. 北京: 科学出版社, 2001.
- 4 钱易, 唐孝炎主编. 环境保护与可持续发展. 北京: 高等教育出版社, 2000.
- 5 闵恩泽、吴巍等编著. 绿色化学与化工. 北京: 化学工业出版社, 2000.
- 6 胡忠颀. 现代化学基础. 北京: 高等教育出版社, 2000.
- 7 戴乾圆. 双区理论. 北京: 科学出版社, 2000.
- 8 中国环境科学学会. 妇女与环境. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000.
- 9 J. A. Dean, Lang's Handbook of Chemistry. 15th.ed. MCGRAW-Hill HANDBOOKS. 1999.
- 10 曾政权, 甘孟瑜, 刘咏秋. 大学化学. 重庆: 重庆大学出版社, 1999.
- 11 大连理工大学普通化学教研室. 大学普通化学(第三版). 大连: 大连理工大学出版社, 1999.
- 12 David R. Lide, CRC Handbook of Chemistry and Physics . 83th.ed. 2002-2003
- 13 朱裕贞, 顾达, 黑恩成. 现代基础化学. 北京: 化学工业出版社, 1998.
- 14 宋文顺. 化学电源工艺学. 北京: 中国轻工业出版社, 1998.
- 15 唐有祺, 王夔主编. 化学与社会. 北京: 高等教育出版社, 1997..
- 16 北京大学化学系仪器分析教学组. 仪器分析教程. 北京: 北京大学出版社, 1997.
- 17 张学铭, 任仁, 吕秀开编. 普通化学. 北京: 北京工业大学出版社, 1996.
- 18 唐森本等. 环境有机污染化学. 北京: 冶金工业出版社, 1996.
- 19 浙江大学普通化学教研组. 普通化学(第四版). 北京: 高等教育出版社, 1995.
- 20 王晓蓉编著. 环境化学. 南京: 南京大学出版社, 1993.
- 21 朱明华. 仪器分析(第二版). 北京: 高等教育出版社, 1993.
- 22 廖自基编著. 微量元素的环境化学及生物效应. 北京: 中国环境科学出版社, 1992.
- 23 唐永奎编著. 大气环境化学. 广州: 中山大学出版社, 1992.
- 24 环境科学大辞典编辑委员会编. 环境科学大辞典. 北京: 中国环境科学出版社, 1991.
- 25 龚书椿、陈应新、韩玉莲、张静贞编著. 环境化学. 上海: 华东师范大学出版社, 1991.
- 26 邓勃, 宁永成, 刘密斯. 仪器分析. 北京: 清华大学出版社, 1991.
- 27 [美] G. C. Pimentel & J. A. Coonrod. 化学中的机会——今天和明天. 北京: 北京大学出版社, 1990.
- 28 李惕川主编. 环境化学. 北京: 中国环境科学出版社, 1990.
- 29 中国大百科全书·化学编辑委员会. 中国大百科全书·化学. 北京: 中国大百科全书出版社, 1989.
- 30 周文敏等. 环境优先污染物. 北京: 中国环境科学出版社, 1989.
- 31 陈静生主编. 水环境化学. 北京: 高等教育出版社, 1987.
- 32 中国大百科全书·环境科学编辑委员会. 中国大百科全书·环境科学卷. 北京: 中国大百科全书出版社, 1983.
- 33 邢其毅等. 基础有机化学. 北京: 高等教育出版社, 1983.