

网络资源:

<http://www.aust.edu.cn/jpkc/ljiaang/jpkc/cl/ph/jc/8/83.pdf>

[http://chemworld.51.net/3\\_3.htm](http://chemworld.51.net/3_3.htm)

参考书籍:

- 1、胡常伟,李贤均编著,绿色化学原理与应用,化学出版社出版,2004
- 2、沈玉龙 魏利滨 曹文华 琚行松编著,绿色化学,中国环境科学出版社出版2004
- 3、[美]P.T.阿纳斯塔斯, J.C.沃纳著,绿色化学理论与应用,科学出版社,2002
- 4、闵恩泽等著,绿色化学与化工,化学工业出版社,2000
- 5、王彦广主编,化学与人类文明,浙江大学出版社,2001
- 6、仲崇立,绿色化学导论,化学工业出版社,2000
- 7、唐有祺主编,当代化学前沿,中国致公出版社,1997
- 8、梁斌等编,化学反应工程,科学出版社,2003
- 9、[美]巴里·康芒纳 著,封闭的循环,侯文蕙译,吉林人民出版社出版,1997
- 10、吴越著,催化化学,北京科学出版社,1990

