



您目前的位置



参考文献

友情链接

[中国化工信息网](#)[中国石油和化工文献资源网](#)[ACS Green Chemistry Institute](#)[Green Chemistry Network](#)[ACS Green Chemistry](#)[US EPA Green Chemistry](#)[Green Chemistry Journal](#)

## 参考文献

1. 吴指南主编. 基本有机化工工艺学(修订版). 北京: 化学工业出版社, 1990.
2. 黄仲九, 房鼎业主编, 化学工艺学, 北京: 高等教育出版社 2001
3. 洪仲苓主编. 化工有机原料深加工. 北京: 化学工业出版社, 1997
4. 黄仲涛主编. 基本有机化工理论基础. 北京: 化学工业出版社, 1980.
5. 杨光启编. 中国大百科全书·化工. 北京、上海: 中国大百科全书出版社, 1987
6. 林世雄编. 石油炼制工程·上、下册. 第二版. 北京: 石油工业出版社, 1994.
7. 陈滨主编. 乙烯工学. 北京: 化学工业出版社, 1997
8. 华东化工学院等. 基本有机化工工艺学(修订版), 北京: 化学工业出版社, 1990
9. 孙宗海, 瞿国华, 张溱芳. 石油芳烃生产工艺与技术, 北京: 化学工业出版社, 1986
10. [美]罗杰A·谢尔登著. 从合成气生产化学品. 梁育德等译. 北京: 化学工业出版社, 1991.
11. 区灿棋, 吕德伟. 石油化工氧化反应工程与工艺. 北京: 中国石化出版社, 1992
12. 王蕴林, 郭浩然. 羰基合成. 见: 化工百科全书. 第15卷. 北京: 化学工业出版社, 1997.
13. 于遵宏, 朱炳辰, 沈才大等编著, 大型合成氨厂工艺过程分析, 北京: 石油工业出版社, 1993
14. 梁朝林, 谢颖, 黎广贞, 绿色化工与绿色环保, 中国石化出版社, 北京, 2002
15. 纪红兵, 余远斌, 绿色氧化与还原, 中国石化出版社, 北京, 2004
16. 胡常伟, 李贤均, 绿色化学原理和应用, 中国石化出版社, 北京, 2002
17. Chenier P. J. Survey of Industrial Chemistry. New York : John Wiley & Sons, 1986
18. Kirk-othmer. Encyclopedia of Chemical Technology. 4th ed, New York , Wiley, 1995
19. Jacob A. Moulijn, M. Makkee, A. E. van Diepen , Chemical process technology, New York : John Wiley & Sons, 2001
20. M. Occelli , Fluid catalytic cracking VI : preparation and characterization of catalysis : proceedings of the 6th International Symposium on Advances in Fluid Cracking Catalysis (FCCs) : New York , September 7-11, 2003 .
21. Introduction to chemical process technology, P. J. van den Berg and W. A. de Jong. Delft University Press,1980

++2007天津大学精品课程网++  
+天外天工作室 版权所有+

Copyright©2000-2007 TWT Studio. All rights reserved.

---