



长春工业大学

《化学反应工程》精品课程网站

《化学反应工程》精品课程网站

[网站首页](#) [课程简介](#) [师资队伍与成果](#) [电子教案与网络课件](#) [大纲与日历](#) [课后习题与解答](#) [电子教材与参考资料](#) [实验](#) [工厂设计与案例](#) [教学效果评价](#)

您现在的位置 [◆ 网站首页](#) [◆ 电子教材与参考资料](#) [◆ 参考资料](#)

主要参考文献

- [1] 郭锴, 唐小恒, 周绪美. 化学反应工程, 北京: 化学工业出版社, 2000
- [2] 朱炳辰. 化学反应工程, 第三版, 北京: 化学工业出版社, 2001
- [3] 李绍芬著. 反应工程, 第二版, 北京: 化学工业出版社, 2000
- [4] 陈甘棠. 化学反应工程, 第二版, 北京: 化学工业出版社, 2007
- [5] 郭汉贤. 应用化工动力学, 北京: 化学工业出版社, 2003
- [6] 张濂, 许志美. 化学反应器分析, 上海: 华东理工大学出版社, 2005
- [7] 罗康碧, 罗明河, 李沪萍. 化学反应工程, 北京: 科学出版社, 2005
- [8] 大连理工大学. 化学反应工程, 北京: 化学工业出版社, 2005
- [9] 廖晖, 辛峰, 王富民. 化学反应工程习题精解, 北京: 化学工业出版社, 2003
- [10] 丁百全, 房鼎业, 张海涛. 化学反应工程例题与习题, 北京: 化学工业出版社, 2001
- [11] Levenspiel O. Chemical Reaction Engineering, 3rd Edition, John Wiley, 1999
- [12] 丁富新, 袁乃驹. 化学反应工程例题与习题, 北京: 清华大学出版社, 1991

版权所有: 长春工业大学计算机信息网络中心