



R图片新闻

R推荐新闻

- 第一章 流体流动
- 课程负责人 [图]
- 干燥设备
- 历史沿革
- 教学效果
- 师资培养

[更多内容](#)

RGOOGL全球搜索

Google™ 全球搜索

搜 索

[参考文献](#) - [参考资料](#)

参考资料

[参考文献](#) 加入时间: 2009-5-11 20:42:27 admin 点击: 102

参考文献

1. 教材

夏清, 陈常贵主编《化工原理(上、下)》(修订版)天津: 天津大学出版社 2005

2. 教学参考资料

1. 陈敏恒, 从德滋, 方图南等编. 《化工原理(上、下)》(第三版). 北京: 化学工业出版社, 2006. 09.

2. 谭天恩, 窦梅, 周明华等编. 《化工原理(上、下)》(第三版). 北京: 化学工业出版社, 2006. 08.

3. 柴诚敬, 张国亮主编. 《化工流体流动与传热》(第二版). 北京: 化学工业出版社, 2007. 08.

4. 贾绍义, 柴诚敬主编. 《化工传质与分离过程》(第二版). 北京: 化学工业出版社, 2007. 08.

5. 何潮洪, 冯霄主编. 《化工原理(上、下)》(第二版). 北京: 科学出版社, 2007. 08.

6. 柴诚敬, 王军, 陈常贵等编. 《化工原理学习指导》. 天津: 天津大学出版社, 2005.

7. 何潮洪, 窦梅, 周明华等编. 《化工原理习题精解(上、下册)》. 科学出版社, 2003. 01

8. 何潮洪, 窦梅, 钱栋英. 《化工原理操作型问题的分析》. 北京: 化学工业出版社, 1998.
9. 丛德滋, 丛梅, 方图南编. 《化工原理详解与应用》. 北京: 化学工业出版社, 2002. 07
10. 丁忠伟主编. 《化工原理学习指导》. 北京: 化学工业出版社, 2007. 06.
11. 匡国柱主编. 《化工原理学习指导》. 大连理工大学出版社 2002. 09.
12. 姚玉英编. 《化工原理例题与习题》(第三版). 北京: 化学工业出版社, 1998.
13. 周荣琪, 雷良恒编著. 《化工原理学习指引》. 北京: 化学工业出版社, 1996. 12.
14. 王湛主编. 《化工原理800例》. 北京: 国防工业出版社, 2005.
15. 余立新等编著. 《化工原理习题解析(上)》. 北京: 清华大学出版社, 2005. 01.
16. 余立新等编著. 《化工原理习题解析(下)》. 北京: 清华大学出版社, 2004. 10.
17. Warren L.] McCacbe Julian C. Smith Peter Harriott Unit Operation of Chemical Engineering. 6th ed. New York:: McGraw-Hill, Inc. (英文影印版, 北京: 化学工业出版社, 2003)

3. 实验参考资料

1. 张金利主编. 《化工原理实验》. 天津: 天津大学出版社, 2005.
2. 吕为忠, 刘波, 罗仲宽等编著. 《化工原理实验》. 北京: 化学工业出版社, 2007.
3. 陈寅生主编. 《化工原理实验及仿真》(第二版). 上海: 东华大学出版社, 2008.
4. 伍钦, 邹华生, 高桂田编. 《化工原理实验》. 广州: 华南理工大学出版社, 2006.
5. 史贤林, 田恒水, 张平主编. 《化工原理实验》(第二版). 上海: 华东理工大学出版社, 2005. 02.
6. 蒋维钧主编. 《化工原理实验》. 北京: 清华大学出版社, 2003. 12.

4. 课程设计参考资料

1. 贾绍义主编. 《化工原理课程设计(化工传递与单元操作课程设计)》. 天津“天津大学出版社, 2003. 12.
2. 王国胜主编. 《化工原理课程设计》(第二版). 大连: 大连理工大学出版社, 2006. 08.
3. 阮奇, 叶长燊, 黄诗煌. 《化工原理优化设计与解题指南》. 北京: 化学工业出版社, 2001. 09.
4. 候丽新主编. 《化工原理课程设计参考资料—板式精馏塔》. 北京: 化学工业出版社, 2001. 05.
5. 刘盛斌主编. 《化工原理课程设计参考资料—列管换热器》. 北京: 化学工业出版社, 2000. 05.
6. 唐胜伟主编. 《化工原理课程设计参考资料—填料吸收塔》. 北京: 化学工业出版社, 2000. 05.
7. 云致勉主编. 《化工原理课程设计参考资料—蒸发器》. 北京: 化学工业出版社, 2000. 05.
8. 路秀林主编. 《化工设备设计全书——塔设备》. 北京: 化学工业出版社, 2004. 01.
9. 秦叔经, 叶文邦主编. 《化工设备设计全书——换热器》. 北京: 化学工业出版社, 2003. 05.
10. 时钧等主编. 《化学工程手册》(第三版). 北京: 化学工业出版社, 2002. 01.
11. Nickolas P. Chopey主编. 《化工计算手册》.(第三版). 北京: 中国石化出版社, 2005. 03.
12. (美)E. E. 路德维希编著, 姜中义, 李鑫刚, 王保国等译. 《化工装置实用工艺设计》(第二卷). 北京: 化学工业出版社, 2006.
13. 中国化工节能技术协会组织编写. 《化工节能技术手册》. 北京: 化学工业出版社, 2006.
14. (澳)artgn S. Ray, Martin G. Sneesby著, 余立新, 彭勇译. 《化工项目设计训练——通过案例研究学习设计》. 北京: 清华大学出版社, 2006.
15. 贺匡国主编. 《化工容器及设备简明设计手册》. 北京: 化学工业出版社, 2002. 08.

16. 韩文光主编. 《化工装置实用操作技术指南》. 北京: 化学工业出版社. 2001. 10.

17. R. H. PERRY主编. 《化学工程手册》(第六版). 北京: 化学工业出版社, 1993. 08.

参考资料

Google 搜索

上一条: 已经没有了

下一条: 已经没有了

没有相关信息

 发表,  查看评论  搜索更多信息  打印本页
