

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作:

[首页](#) [课程简介](#) [师资队伍](#) [教学资源](#) [实践教学](#) [学习园地](#) [电子课件](#) [课后练习](#) [教学录像](#) [留言板](#)

欢迎访问食品工程原理网站! 主办:华中农业大学食品科学与技术学院

您现在的位置: [食品工程原理](#) >> [教学资源](#) >> [参考文献](#) >> [教材参考书](#) >> 正文

★★★

教学资源

食品工程教材参考书

参考书

发布人员: admin 发布部门: 本站原创 发布时间: 2009-2-22 11:26:53 浏览次数: 32

- ▶ [教学大纲](#)
- ▶ [电子课件](#)
- ▶ [授课教案](#)
- ▶ [课程教材](#)
- ▶ [参考文献](#)
- ▶ [教学录像](#)

1. 《食品工程原理》高福成 冯翥 中国轻工业出版社 1998.12
2. 《化工原理》姚玉英 夏清 陈希贵 天津大学出版社 20505.1
3. 《食品工程原理》李云飞 葛克山 中国农业大学出版社, 2004, 1
4. 《新型食品分离基础》刘荣娥 浙江大学出版社, 2002
5. 《生化分离工程》严希康。化工出版社, 2001
6. 《食品工程导论》(第三版)[美]R.Paul singh dennis R. Heldman, 许学勤译, 中国轻工业出版社 50元左右
7. 《化工原理详解与应用》从德滋, 从梅, 方图南。化工出版社, 2002
8. 《fundamentals of Food Proccess Engineerring》Toledo,romeo T .editor by spinger verlag,2005,8:579
9. 《Unit Operation of chemical Engineering》McCabe W.L.,Smish J.C.McGraw-Hill companies, Inc 2001
10. 《Fundamentals of chemical Engineering Operations》Larian Maurice Gregor
11. 《化工原理》蒋维钧, 雷良恒。清华出版社, 2003
12. 《Separation Prodccess in Biotechnology》Asenjo Juan A.Marcel Dekker Inc, 1990
13. 《食品分离重组工程技术》郑建山, 高福成。中国轻工业出版社, 1998, 7
14. 《食品分离技术》高孔荣。华南理工大学出版社, 1998, 11
15. 《食品工业分离技术》朱明。化学工业出版社, 2005, 9
16. 《膜分离技术与食品加工》陈少洲, 陈芳。化学工业出版社, 2005, 3
17. 《化工过程及设备设计》华南理工大学化工原理教研组。华南理工大学出版社, 1986, 6
18. 《Handbook of Food Engineering》D.R.Heldman D.B lund Marche Dekker Inc. New yourk, 1992, 768
19. 《Biotechnology and Food Process Engineerring》H.G.Schwartzberg, M.A.Raw, Marche Dekker, Inc.New yourk

文章录入: admin 责任编辑: admin

- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 没有了

【字体: 小 大】 【发表评论】 【加入收藏】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

网友评论: (只显示最新10条。评论内容只代表网友观点,与本站立场无关!)

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [管理登录](#) |

华中农业大学食品科学技术学院

食品工程教研室版权所有

站长: 贺伟 张春武 杨双浩

IE建议使用v7.0以上浏览, Flash Player建议使用v8.0以上。