



华中农业大学创建国家精品课程

食品工程原理

PRINCIPLES OF FOOD ENGINEERING

[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](#)

【师资队伍】 [赵思明](#) | [熊善柏](#) | [邱承光](#) | [谭军](#) | [刘友明](#) | [刘茹](#)

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

教学大纲

发布人员: admin 发布部门: 本站

电子课件

授课教案

课程教材

参考文献

教学录像

相关文章

[食品工程原理实验教学大纲](#)

[食品工程原理学术期刊](#)

[食品工程相关网站](#)

1. 《食品工程原理》高福成 冯焱 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
7. 《化工原理详解与应用》丛德滋, 丛梅, 方图南。化工出版社, 2002
8. 《fundamentals of Food Prosess Engineering》Toledo,romeo T .editor by sping
9. 《Unit Operation of chemical Engineering》McCabe W.L., Smish J.C. McGraw-Hi
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 Prodcess in Biotechnology》Asenjo Juan A.Marcel Dekker Inc, 19
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.
18. 《Handbook of Food Engineering》D.R.Heldman D.B lund Marche Dekker Inc. Nev
19. 《Biotechnology and Food Process Engingeerring》H.G.Schwartzberg, M.A.Raw,

- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 没有了

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!)

没有任何评论

| [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。