

食品工程原理

Principles of Food Engineering

精品课程

As a leader in search engine optimization, we offer a wide range of services to help you increase your online visibility and drive more traffic to your website. Our team of experts will work with you to develop a customized strategy that meets your specific needs and goals. Contact us today for a free consultation and quote.

[网站首页](#) | [食品学院](#) | [课程描述](#) | [教师队伍](#) | [教材特色](#) | [课程教学](#) | [视频教学](#) | [实践教学](#) | [学习园地](#) | [成果展示](#) | [教学效果](#) | [在线测试](#) | [食品工程原理实验室](#) | [互动专栏](#)

信息分类

MORE >>



参考文献

[首页](#) > [课程教学](#) > [参考文献](#)

教学大纲

教学课件

课程教案

教学进程和教学日历

作业习题

试卷样板

参考文献

课程成果展示

学生课程设计

创新成果展示

- 1、时钧等. 化学工程手册. 北京: 化学工业出版社, 1996
- 2、无锡轻工学院和天津轻工学院合编. 食品工程原理. 北京: 中国轻工业出版社, 1985
- 3、王志魁. 化工原理. 北京: 化学工业出版社, 1987
- 4、刘士星. 化工原理. 北京: 中国科学技术大学出版社, 1994
- 5、姚玉英等. 化工原理. 天津: 天津大学出版社, 1996
- 6、张裕中. 食品加工技术装备. 北京: 中国轻工业出版社, 2000
- 7、陆振曦、陆守道. 食品机械原理与设计. 北京: 中国轻工业出版社, 1996
- 8、高福成. 食品分离重组工程技术. 北京: 中国轻工业出版社, 1998
- 9、刘程、江小梅. 当代新型食品. 北京: 北京工业大学出版社, 1998
- 10、周祥祯、彭会谋. 实用制冷技术. 北京: 湖南科学技术出版社, 1983
- 11、陈维桓. 超临界流体萃取的原理和应用. 北京: 化学工业出版社, 1998
- 12、C., J., Geankoplis, Transport Processes and Unit Operations, Allyn and Bacon, Inc., 1983
- 13、R., P., Singh, D., R., Heldman, Introduction to Food Engineering, 2nd Edition, Academic Press, Inc., 1993
- 14、Romeo, T. Toledo Fundamentals of Food Process Engineering, 2nd edition, Van Nostrand Reinhold, 1991
- 15、D. R. Heldman, R., W. Hartel, Principles of Food Processing, Chapman & Hall, 1997

课程公告

MORE >>

[首页](#) [上一页](#) [\[1\]](#) [下一页](#) [末页](#)

课程教学

实践教学

学习园地

成果展示

留言板

论坛

地址: 中国 哈尔滨 香坊区木材街59号 电话: +86-451-55190114 邮编: 150030 neauxcb@126.com

Copyright(2008) 东北农业大学食品学院