

# 包装与食品机械

—PACKAGING AND FOOD MACHINERY—

作为世界先进包装系统的制造厂商，致力于为产品包装提供解决方案。我们的产品涵盖包装的各个环节，使所需包装的过程得到更加有效地配合，以高效的方式提高工业化的生产率。我们的产品远销世界五十多个国家和地区。



杭州永创智能设备股份有限公司

地址：浙江杭州西湖科技园西园九路1号

邮编：310030

电话：0571-85120100, 85120101

0571-8512002

外贸专线：0571-87978016



YOUNGSUN® 机器设备  
与自动流水线相连使其效果  
更为显著！



北京办事处：

北京中机联包装设备有限公司

电话：010-62622777

传真：010-62622777

E-mail: info@younsunpack.com

上海办事处：

上海中机联包装设备有限公司

电话：021-52325227

传真：021-52325227

E-mail: info@younsunpack.com

成都办事处：

成都中机联包装设备有限公司

电话：028-65025227

传真：028-65025227

E-mail: info@younsunpack.com

武汉办事处：

武汉中机联包装设备有限公司

电话：027-88715201

传真：027-88715201

E-mail: info@younsunpack.com

南京办事处：

南京中机联包装设备有限公司

电话：025-85525227

传真：025-85525227

E-mail: info@younsunpack.com

更多资讯请登录：  
[www.younsunpack.com](http://www.younsunpack.com)

ISSN 1005-1295



万方数据

**YOUNGSUN®**

2 / 2017

---

响应面法优化黄秋葵多糖提取工艺研究

王冰嵩, 张文成, 吴泽宇, 等 (1)

超声波辅助提取猴头菇多糖的研究

樊伟伟, 何进武, 侯萍, 等 (6)

莲花白多酚的提取及纯化工艺研究

闫亚茹, 孙飞龙, 张冬梅 (11)

不同粉路小麦面粉理化性质与流变学特性分析

陈雪, 张剑, 陈团伟, 等 (16)

基于响应面法脱出核桃油毛油中游离脂肪酸的研究

王飞, 唐伟强 (22)

利乐复合材料与 PE 密封条纵封热封性能规律的研究

马豪, 杨传民, 郑毅, 等 (26)

粉体抽气除尘的流场分析与模型仿真冯彬彬, 唐正宁 (31)

高效白酒自动灌装生产线控制系统研究与实现

门延会, 杜伟 (36)

一种礼盒自动开箱机的分析与设计赖厚安 (40)

基于 SolidWorks 的托盘仓参数化设计

徐国宝, 石卓栋, 徐德众 (43)

超高压技术在预制调理食品生产中的应用研究进展

周航, 刘斌, 岳文亮, 等 (47)

大曲白酒加工设备的选型与自控系统新发展

邹东恢, 邹丰谦 (52)

采后荔枝果实安全保鲜技术研究进展

杨碧敏, 林育钊, 吴一晶, 等 (56)

---

层酥类食品自动成型装备发展瓶颈与需求

林 雪, 陈长卿, 黄鹏程, 等 (61)

食品塑料包装材料中有机锡化合物分析方法研究进展

蒋小良, 卫佳欢, 叶丽贞, 等 (64)

食品中环己基氨基磺酸钠的液相色谱串联质谱测定方法的改进

马雪丰 (69)

- 
- Optimized Extraction of Polysaccharides from Okra by Response Surface Methodology WANG Bing-song, et al. ( 1 )
- Ultrasonic-assisted Extraction of Hericiumerinaceus Polysaccharide FAN Wei-wei, et al. ( 6 )
- Studies on Extraction and Purification Process of Total Polyphenols from Cabbage YAN Ya-ru, et al. ( 11 )
- Analysis of Different System Wheat Flour Physical and Chemical Properties and Rheological Properties CHEN Xue, et al. ( 16 )
- Study on the Isolation Process of Free Fat Acids from Crude Walnut Oil by Response Surface Method WANG Fei, et al. ( 22 )
- The Research on the Rules of the Tetra Pak Material and PE Sealing Strip Heat Sealing Performance MA Hao, et al. ( 26 )
- Flow Analysis and Numerical Simulation of Powder Dusting under Pumping FENG Bin-bin, et al. ( 31 )
- A Research and Implementation of Efficient Automatic Liquor Filling Production Line Control System MEN Yan-hui, et al. ( 36 )
- A kind of Analysis and Design of Automatic Carton Erector for Gift Box LAI Hou-an ( 40 )
- Parametric Design of Pallet Silo Based on SolidWorks XU Guo-bao, et al. ( 43 )
- Research Progress on Application of Ultra-high Pressure Technology in the Production of Pre Prepared Food ZHOU Hang, et al. ( 47 )
- Equipment Type Selection of Daqu Spirits and Equipment Automation New Development ZOU Dong-hui, et al. ( 52 )
- Research Advances in Safety Technologies of Keeping Quality for Harvested Litchi Fruit YANG Bi-min, et al. ( 56 )

---

Development Bottleneck and Requirements of Automatic Forming  
Equipments for Layer Food LIN Xue,et al. ( 61 )

Research Progress in Detecetion Method for Organotin Compounds in Food  
Packaging Materials JIANG Xiao-liang,et al. ( 64 )

Improvement for Determination of Sodium Cyclamate in Foods by  
Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry  
MA Xue-feng ( 69 )