

国际包装学术讨论会论文集

(中文版)

下册

CONEX BEIJING

461465



W90461465Q



目 录

上 册

前 言 邱纯甫

第一部分 包装总论

机械包装的研究与应用	(1)
国际标准在包装行业中的作用	(7)
美国近年来包装技术状况的变化	(16)
世界多件包装状况	(32)
美国的包装工业	(42)
包装和搬运袋装产品的经济方法	(51)
包装就是产品	(56)
巴氏灭菌的节能与质量保证	(60)
危险品运输包装规范和技术要求	(65)
工业研究协会在建立工业标准中的作用	(74)

第二部分 食品包装

用金属容器和玻璃容器包装食品和饮料	(77)
用过滤袋包装茶叶的新见解	(85)
深冻及无菌食品的半硬性包装和软包装	(89)
新鲜食品和短期储存食品的塑料软包装	(96)
氧化乙烯在包装中的消毒作用	(99)
罐装食品的微生物含量及安全性	(103)
罐头蘑菇的变色和罐的腐蚀	(113)
包装在拉丁美洲新鲜水果和蔬菜流通中的重要性	(119)
食品的预包装——发展中国家的良机	(126)

第三部分 各种产品的包装

消毒抗菌粉的包装技术	(127)
流体和半流体产品包装设备的技术规范	(134)
固态口服药品泡罩型包装的新面貌	(137)
医药包装	(142)
水泥包装的运输及装载设备	(158)

铝管包装技术	(169)
新鲜鸡蛋的充气包装	(176)
关于乳剂农药包装的试验研究	(179)
适应现代化运输的纸箱最佳性能和瓦楞纸箱的优化成型	(183)
液体产品的纸板包装	(189)
纸袋在产品流通中的作用	(196)

第四部分 运输包装

运输包装规范简述	(201)
流通领域的最佳包装设计	(206)
流通包装的新途径	(213)
工业包装与货物流通的相互关系	(224)
运输包装件的冲击试验	(230)
编后	(封三)

下册

第五部分 零售包装

折叠纸盒自动包装新技术	(239)
玻璃包装系统	(246)
新型铝材软包装和半硬质包装系统	(255)
纸板衬垫吸塑包装	(265)
法式面包的生产技术	(275)

第六部分 包装材料

工业包装材料和技术包装材料	(277)
提高挂面纸板的强度	(285)
可分装两种产品的马口铁包装罐	(295)
聚氯乙烯薄膜透明软包装	(298)
中国纸袋纸生产的现状	(304)
中国包装用纸和包装纸板工业的发展与成就	(309)
食品包装用 PVA/PE 复合薄膜的研究	(313)
医药包装材料和包装技术	(316)
制造纸浆模制品的新方法	(326)
菱镁混凝土运输包装底盘的研究与探讨	(333)

软管——一种主要的包装形式	(338)
用于重型机械产品运输包装的菱镁砼底托的研究	(345)
钢框架竹胶板箱	(352)

第七部分 包装机械

从粉尘的沉降探讨提高粉状物料的包装速度	(355)
瓦楞成型及有关瓦楞辊设计问题的探讨	(360)
偏心轮挠性构件不等速机构分析	(369)
冲杆式容积法计量	(376)
多种类型瓶罐高速分件供送螺杆装置的理论与设计	(381)
外接式平行分度凸轮机构的优化设计	(396)
粉体包装中粉尘消除的探讨	(401)
新型振动供料器的探讨	(404)
电子计算机在包装设计中的应用	(411)
微机控制的高速装袋自动称量机	(412)
现代威化饼干生产设备	(421)
印刷拉伸薄膜的轮转凹印工艺	(424)
(苯胺)柔版印刷技术	(434)

续 集

改进包装设计与包装质量的研究和试验
金属包装工业及制罐工业的决策要素
用塑料瓶包装液体食品
铝质软管或塑料软管灌装糊状和半流体产品诸问题
成型—充填一封口包装机械
高温水流灭菌釜
ERCA包装机上使用的顶盖及商标材料
纸箱包装机械化
软包装彩色柔版印刷

国际包装学术讨论会论文集（下册）

编辑出版：国家机械工业委员会

合肥通用机械研究所包装机械分所

印 刷：安徽省科技印刷厂

书 号：皖出版（86）第2069号

定 价：10.00

TB48

2