

## 教师信息

**舒祖菊**

**性 别:** 女  
**专业名称:** 包装工程  
**研究方向:** 包装材料; 运输包装  
**技术职务:** 副教授  
**行政职务:** 包装工程系主任  
**办公电话:** 05515786737  
**办公传真:** 05515786331  
**E-mail:** shuzuju@ahau.edu.cn  
**实验室主页:**  
**通讯地址:** 合肥长江西路130号安徽农业大学轻纺工程与艺术学院  
**邮政编码:** 230036

舒祖菊, 工学博士, 副教授, 硕士研究生导师, 包装工程系主任。主要从事生物质材料及其在包装领域的应用研究。2016年11月—2017年11月在密歇根州立大学包装学院访学。

**主讲课程:**

《包装技术基础》 《包装概论》 《包装动力学》 《运输包装》 《绿色包装》

**主要研究领域:**

包装材料; 运输包装

**科研情况:**

- 2016年 杨木单板原位部分溶解制备全木复合材料的调控机理及其力学性能研究 (KJ2016A231安徽省高校省级重点科研项目)
- 2014年 包装生物质材料的研究与应用(2014XKPY-57安徽农业大学法规处学科骨干培育项目)
- 2012年 中药袋泡剂中非织造布包装材料的研究(KJ2012Z106安徽省高校省级科研项目)
- 2012年 “双创型人才”培养模式下包装工程专业实践教学课程体系与教学内容的研究与实践
- 2011年 物流运输包装实验多媒体课程建设
- 2009年 包装动力学多媒体课程建设

- 2009年 包装工程专业合肥荣事达包装新材料有限公司实践教学基地
- 2008年 包装工程本科专业应用型人才培养模式的创新与实践
- 2007年 综合性、设计性试验“农产品的运输包装设计”
- 2006年 实施以市场为导向的包装工程本科专业课程与教学内容体系改革研究与实践
- 2005年 包装与物流的研究及应用（校级科研项目）

## 获奖情况:

- 2018年 全国包装结构设计大赛指导学生获得1个三等奖；中国包装创意设计大赛指导学生分别获得2个三等奖和1个入围奖；第四届”联合 特耐王杯”暨天津市第十四届高校包装之星大赛指导学生获得1个三等奖，1个优秀奖
- 2018年 安徽农业大学第八届“兴农杯”大学生创客大赛 指导学生获得二等奖1项；第四届安徽农业大学“互联网+大学生创新创业大赛二等奖1项，三等奖2项
- 2016年 全国包装结构设计大赛指导学生分别获得1个一等奖和1个三等奖
- 2016年 安徽省大学生创新项目 指导学生获得优秀
- 2015年 中国包装创意设计大赛指导学生分别获得1个二等奖和1个三等奖
- 2015年“双创型”人才培养模式下《运输包装》课程体系的构建与实践 校级教学成果一等奖
- 2013年 第一届艾司科包装设计之星大赛指导学生获得优胜奖
- 2013年 第四届包装结构设计大赛指导学生获得优秀奖
- 2012年 第二届“济丰杯”运输包装设计创意大赛优秀指导教师，指导的学生获得特等奖
- 2012年 第三届包装结构设计大赛指导学生获得优秀奖
- 2011年 校多媒体课件二等奖
- 2006年度 优秀教师
- 2003年度 优秀辅导员

## 论文论著:

- Zuju Shu, Jie Song, Yan Yuan, Jiawei Chen, Sa Zang, Lili Huang, Shengquan Liu. Preparation and Mechanical Properties of Ligno cellulosic Composite Films Based on Poplar Wood Flour and Waste Filter Paper[J]. Bioresource, 2018, 13(4). 7935-7943.
- Zuju Shu, Shengquan Liu, Liang Zhou, et al. Physical and Mechanical Properties of Modified Poplar Veneers 【J】. Bioresources 2017, 12(1):2004-2014.
- 夏业鲍,舒祖菊,袁艳,并舒. 一种无毒高黄酮含量的银杏叶可食包装纸及其制备方法[P]. CN106758443A, 2017-05-31.
- 舒祖菊,王宝霞,袁艳. “双创型”人才培养模式下“运输包装”课程体系的构建与实践【J】. 河北农业大学学报 2017, 19(2):68-71
- 舒祖菊,刘盛全,周亮,等. 浸渍温度对【Bmim】Cl改性杨木单板微纤丝角和结晶性能的影响【J】. 西北农林科技大学2017, 45(9):81-86
- 陈桔意,舒祖菊\*,王倩. 基于徽派建筑造型的文房四宝包装结构设计【J】. 包装学报, 2016(2):43-48
- 周园园,舒祖菊\*,马楠. 壳聚糖浓度对改性无纺布草莓包装保鲜效果的影响【J】. 包装学报 2016(2):28-33
- 罗媛静,舒祖菊\*,周园园,等. 包装废弃物逆向物流网络高效运作研究【J】. 包装工程 2015(13):146-150
- 舒祖菊,何敏丽,袁艳. 包装工程专业认识实习教学体系的构建【J】. 河北农业大学学报 , 2015, 17(3):120-122
- 舒祖菊,罗妍,张慧敏,等. 中药袋泡剂浸泡效果的研究现状与展望【J】. 河南科技大学学报 2015(1):75-77

- 何敏丽,罗媛静,舒祖菊\*,等.包装废弃物减量化管理现状及体系构建【J】.湖南工业大学学报 2015(3):88-93
- 舒祖菊,杜兆芳,陈纲,等.非织造布包装山楂袋泡剂的浸泡效果【J】.纺织学报 2014,35(4):62-65
- 参编普通高等教育十二五国家级规划教材《包装专业英语》印刷工业出版社 2013.11
- Zuju Shu, Shengquan Liu, Yan Yuan, Yebao Xia. Quality Evaluation of strawberries Packed with Perforated Film【J】. Applied Mechanics and Materials. 2012,(200): 451-454
- Zuju Shu, Shengquan Liu, Yan Yuan. Research on elastic modulus of wooden crates for simulation【J】. Applied Mechanics and Materials, 2012, (200):528-531
- 参编普通高等教育十一五国家级规划教材《物流运输包装设计》印刷工业出版社 2012.01
- 舒祖菊,刘盛全,袁艳.全瓦楞纸板的包装用缓冲结构【P】.安徽:CN202594104U,2012-12-12.
- 舒祖菊,刘盛全,李锐,等.鲜鸡蛋运输包装中缓冲结构的研究【J】.安徽农业大学学报,2012,39(2):311-314
- 舒祖菊,彭国勋.快装箱的静力学有限元模型参数的识别【J】.安徽农业大学学报,2010,37(01):179-182.
- 舒祖菊,王宝霞,何敏丽,等.蝶阀的运输包装设计【J】.包装工程,2010,31(17):10-12.
- 舒祖菊,陈满儒,丁毅.模糊多目标决策算法在产品包装质量评估中的运用【J】.包装工程,2009,30(02):109-110,129.
- 舒祖菊,叶保华.洗衣机包装系统的可靠性分析【J】.包装与食品机械,2009,27(02):30-31,57.
- 舒祖菊.满足物流要求的优质苹果的包装设计【J】.包装与食品机械,2009,27(01):18-21.
- 陈满儒,舒祖菊,郭丽,等.草莓运输包装方案的研究【J】.包装工程,2008(09):14-15,37.
- 舒祖菊,夏业鲍,袁艳.论农林院校包装工程教育创新与人才培养【J】.包装工程,2006(06):69-72.