

第二课堂

——放飞梦想 绽放未来



目录

第二课堂.....	3
包装专业学生荣获“包装之星”创意奖一等奖（2009）	3
我系成功举办天津市高校第六届包装之星设计竞赛(2011).....	5
我校学生在 2011 中国包装创意设计大赛中取得优异成绩（2011）	7
我校学生荣获 2011 年“世界学生之星”国际包装设计大奖（2011）	8
“赛闻杯”天津市高校第七届“包装之星”包装设计竞赛（2012）	10
天津市高校第八届包装设计竞赛（2013）	12
第九届包装之星包装设计竞赛（2014）	14
第十届包装之星包装设计大赛（2015）	15
“吉利杯”天津市第十一届高校包装之星大赛（2015）	16
第二届“特耐王杯”暨天津市第十二届高校包装之星大赛（2016）	17
第三届“特耐王杯”暨天津市第十三届高校包装之星大赛（2017）	19
第七届全国大学生包装结构创新设计大赛获佳绩.....	22
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（2018）	25
第五届“联合·特耐王杯”暨天津市第十六届高校包装之星大赛（2019）	28
包装工程系在第九届“全国大学生包装结构创新设计大赛”中创佳绩.....	31

第二课堂

包装专业学生荣获“包装之星”创意奖一等奖（2009）

包装工程专业学生李文、刘唐煜、侯嘉、王密密、罗艳梅9月25日在郑州参加了2009年中国“包装之星”创意奖和2008年“世界之星”包装奖颁奖大会，他们的包装作品《全封活塞式压缩机全蜂窝纸板集合包装设计》获得“包装之星”创意奖一等奖。

据悉，此次评选活动为迎接中华人民共和国建国六十周年，由“世界之星”包装奖作品推荐组委会和中国包装联合会设计委员会联合举办。此活动面向全国范围（含港、澳、台地区）的包装设计机构、设计师和大专院校学生，是我国包装设计领域最具权威和最有影响力的包装设计评选活动，也是包装行业向国庆献礼的重大行业活动。

2009年全国共有近110个企业、科研院所、设计公司及76所大专院校报送的近700件作品参加“包装之星”评审。经过“世界之星”包装奖作品推荐组委会专家评审委员会的初审、复审和终审，天津商业大学机械工程学院副院长计宏伟教授辅导的李文等五名同学的作品《全封活塞式压缩机全蜂窝纸板集合包装设计》获得“包装之星”创意奖一等奖，为学校争得了荣誉。

他们的作品将由组委会推荐参加世界包装组织“世界学生之星”包装设计评比，同时被纳入年度“中国之星——希望之星”包装类奖项。





我系成功举办天津市高校第六届包装之星设计竞赛(2011)

2011年5月7日下午，由我校机械工程学院主办的天津市高校第六届包装之星设计竞赛在3号教学楼110成功举行。天津科技大学包装与印刷工程学院副院长宋海燕副教授、赛闻（天津）工业有限公司技术部部长张文缤女士、我校机械工程学院副院长杨传民教授、计宏伟教授、机械与包装工程系系主任李连进教授、天津职业大学尹兴老师等相关专家、学者作为评委出席了竞赛。

此次大赛是机械工程学院第六届学风建设推动月系列专业活动之一，由天津商业大学机械工程学院主办，天津科技大学、天津职业大学应邀参赛。大赛以节能、减排、环保为宗旨，以专业活动引领学风建设，以学风建设带动专业活动，优化学风，推动创新，促进发展，培养创新型、复合型、应用型人才。活动开展以来，得到各个参赛高校的大力支持和积极响应，共提交了各类包装设计作品40幅，充分体现出大学生活跃的创新思维和能力。经过专家初评，12幅作品进入了决赛。

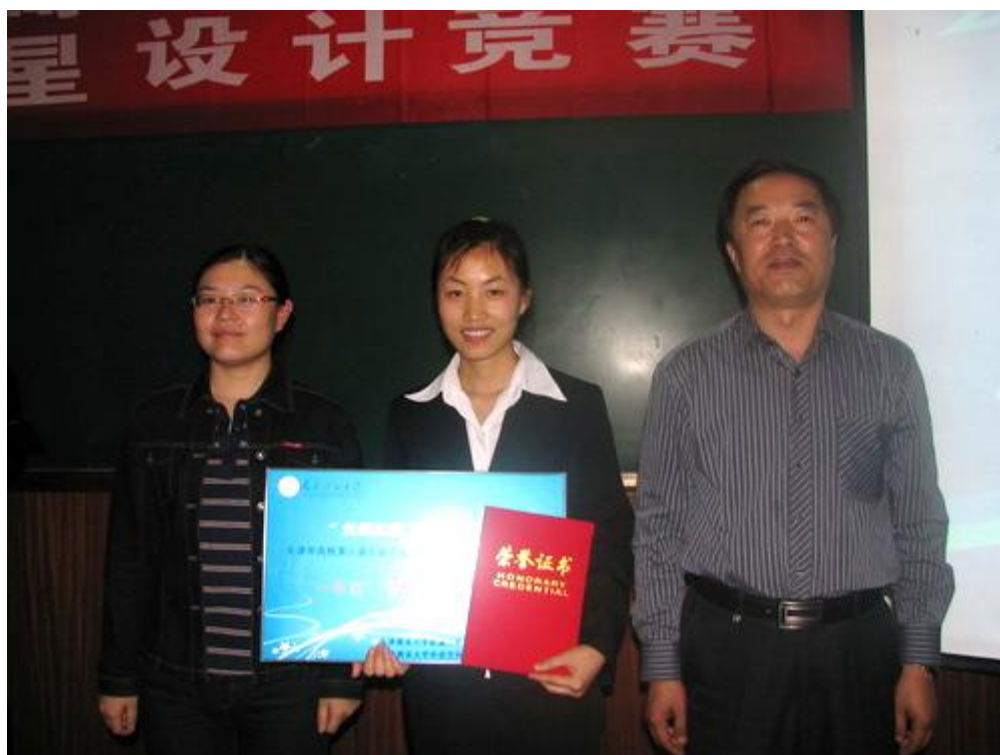
决赛采取演讲展示、评委打分的形式，经过选手们两个多小时的精彩展示，共有六项作品获奖，评委分别为获奖选手颁发了证书和奖金。

此次比赛新增了企业评委参加作品评比，评比标准中增加了可操作实施性的权重，引导学生做出实物，锻炼动手能力，使学生在理论学习和实际操作的结合上有了新的收获。比赛也把天津市高校包装专业紧密地联系在了一起，为老师学生之间的沟通交流搭建了良好的平台，为学科建设、教育教学、人才培养创造了有利条件。

附：获奖名单

一等奖	天津商业大学	碗的运输包装	徐元兰 宋姣姣 韩宇辰 王艺儒 王伟
二等奖	天津职业大学	瓜子包装改进	任梦妮曾会敏 李思 马雪娇
二等奖	天津商业大学	Leaf Book 零废弃手机包装盒	王晓苗 韩亮 陈睿池 张渤
三等奖	天津商业大学	“书香型”茶叶礼品盒	姜飞 张天明 常凌波 白毅
三等奖	天津科技大学	Sweet 情侣巧克力礼盒	徐梦 张凯政
三等奖	天津商业大学	潘多拉魔盒—拼图形干果包装盒	孙德彧 高杰 李文婷韦丽菲 叶希萍
优秀奖	天津商业大学	BC 多功能环保型笔记本电脑包装	周凡力 余振兴 薛宇 王丽艳 陈静
优秀奖	天津商业大学	多功能缓冲快递包装盒	常凌波 张思盟 韩宇辰 宗林阔

优秀奖	天津商业大学	Siren 时尚典雅香烟礼盒包装设计	王丽艳 陈静 周凡力
最佳创意奖	天津商业大学	Leaf Book 零废弃手机包装盒	王晓苗 韩亮 陈睿池 张渤



我校学生在 2011 中国包装创意设计大赛中取得优异成绩（2011）

我校学生在该协会主办的 2011 中国包装创意设计大赛中创造佳绩，获一等奖二项、三等奖二项；我校成为此次大赛中获奖级别高、获奖数量多的高校之一。

中国包装创意设计大赛是由中国包装联合会、世界包装组织亚洲包装中心和《包装世界》杂志社举办的高起点、高水准、国家级的设计大赛。这是一项由国家行业协会支持，立足于院校、企业和专业设计机构，政产学研相结合，共同促进包装创意设计产业发展的重大活动，也是国内包装创意设计领域继 2010 中国包装创意设计大奖赛成功举办后的又一个重大赛事。本次活动以“绿色、创新、发展，新理念，新包装”为主旨。鼓励高校各相关专业、学科的师生及各行业相关设计人员热情参与，鼓励各高校各层次学生利用毕业设计或撰写学位论文的机会积极参与。

此次国家级大赛中，我校从 天津市高校第六届包装之星设计竞赛 中选拔了六项优秀作品参赛，机械工程学院机械与包装工程系组织具有丰富经验的专家教授对参赛选手进行精心指导，做了大量细致而充分的准备工作，为选手参赛获奖奠定了良好的基础。

我校在此 包装创意设计大赛 中取得的优异成绩，是对学校创新人才培养和内涵建设成果的充分肯定。

附：获奖名单

获奖级别	作品名称	获奖者姓名	指导教师
一等奖	碗的运输包装设计	徐元兰 王艺儒 宋姣姣 韩宇辰 王伟	计宏伟
一等奖	多件缓冲快递运输盒	常凌波 张思盟 宗林阔 韩宇辰	黄震
三等奖	Slren 时尚典雅香烟礼盒包装设计	王丽艳 陈静 周凡力	黄震
三等奖	Leaf book – 零废弃手机包装盒	王晓苗 陈睿池 韩亮 张渤	黄震

我校学生荣获 2011 年“世界学生之星”国际包装设计大奖（2011）

我校机械工程学院包装工程专业的两组学生在日前举行的 2011 北京国际包装设计论坛暨“世界学生之星”和中国“包装之星”包装设计奖颁奖大会上，领取了银奖奖杯和证书，为母校争得了荣誉。

我校机械工程学院包装工程专业学生徐元兰、韩宇辰、宋娇娇、王艺儒、王伟和周凡力、王丽艳、张静两组同学参加了 2011 北京国际包装设计论坛暨“世界学生之星”和中国“包装之星”包装设计奖评选，他们的作品凭借新颖的构思、巧妙的创意均获得了中国“包装之星”创意银奖，并分别获得“世界学生之星”荣誉提名奖（二等奖）和“世界学生之星”入围证书奖（三等奖）。

本次活动由世界包装组织主办，中国出口商品包装研究所和北京印刷学院共同承办，共征集到来自美国、日本、新加坡等 15 个国家的 156 件优秀作品，获奖作品体现了创意设计、创新技术、绿色环保的主题。世界包装组织、中国商务部世贸司、中国包装联合会、包装设计公司、包装印刷企业等 30 多家政府、科研院所和企业的领导和 20 多所高校的师生代表出席了颁奖典礼。

“世界学生之星”WorldStar Student 国际包装设计奖是世界包装组织（WPO）为世界各地的设计院校或类似机构致力于包装设计研究的在校学生设立的具有国际影响力的高水平奖项，共设“世界学生之星”奖、荣誉提名奖、入围证书奖三个奖项设置。目的在于为全世界提供一个在包装设计方面展示创造力和交流的平台，重视对青年学生“未来的设计师”的培养，挖掘和发现具有鲜明时代特征的优秀包装设计作品，使未来的产品在保存、宣传、运输方面满足世界性的挑战。“世界学生之星”包装设计奖得到国际性承认，由世界包装组织的出版物公布获奖者的名单，并在全球进行广泛宣传。

本次参加大赛的学生作品分别由机械工程学院 副院长计宏伟教授和黄震教授辅导两组同学完成，为学校争得了荣誉。



证书




“赛闻杯”天津市高校第七届“包装之星”包装设计竞赛（2012）

2012年4月至5月，天津市“第七届赛闻杯”包装之星设计大赛正式在天津商业大学召开，本届大赛由赛闻工业公司冠名赞助，共分为冠名设计和主题设计两个部分。设置了特等奖一名，一等奖两名，二等奖三名，获奖同学同时将获得由赛闻工业公司提供的高额奖金。各高校包装专业学生踊跃报名参加比赛，收到参赛作品40余份。经过激烈角逐，我校学子获得优异成绩。

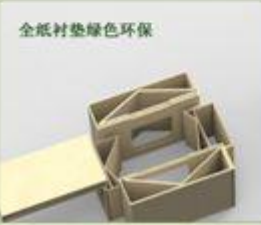
序号	所在学校	获奖学生	作品名称
特等奖	天津商业大学	韩亮 王晓苗	无顶式汽车大灯包装
一等奖	天津商业大学	郭其乐 王冠	悬挂式汽车大灯包装
二等奖	天津商业大学	郝梦洁 王灵娜 韩晨 刘妍妍	汽车前大灯运输包装改良
二等奖	天津商业大学	郭其乐 李亚威	阀门运输包装
三等奖	天津商业大学	陈丹丹 蒋奇洋 周凡力 张艳艳	卡嵌式汽车前大灯包装
三等奖	天津科技大学	曹昌政 薛莹莹 张晓晶 阚怡梅	鸡蛋包装
三等奖	天津科技大学	王欢 张凯 朱用韬	汽车前大灯运输包装
优秀奖	天津科技大学	白月 王彦超	笔记本电脑缓冲包装结构设计
优秀奖	天津科技大学	程航 焦艳红 安勇聪 李研	多口味蛋糕盒包装设计
优秀奖	天津科技大学	朱时良 王盼 毛富林 王文雅 严才志	红酒的包装设计

“赛闻杯”
第七届天津市包装之星设计竞赛

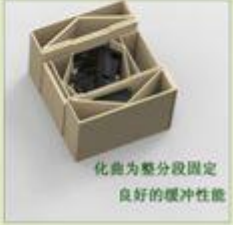
悬挂式汽车大灯包装



全纸衬垫绿色环保





化曲为整分段固定
良好的缓冲性能




“赛闻杯”
第七届天津市包装之星设计竞赛

灯体直接包裹聚乙烯或EPE薄膜防划伤






1. 衬垫造型与灯体完美结合
优秀的缓冲固定性能
2. 四张瓦楞纸板，成型容易，工艺简单
3. 瓦楞纵向受压强度高，解决堆码问题


侧边包部分增加了防压槽
避免受力后发生变形



双定卡板设计
增加轴向强度

上层缓冲垫
对产品纵向固定与缓冲



“赛闻杯”
第七届天津市包装之星设计竞赛



KINO 一体化电脑包

结构设计

散热引流挡板



弓字型缓冲结构



两侧储物



三棱柱的缓冲结构



1

优秀作品

天津市高校第八届包装设计竞赛（2013）

5月26日下午，历时三多月的赛闻杯天津市高校第八届包装之星包装设计竞赛在我校图书馆三楼国际报告厅落下帷幕。本次大赛由赛闻（天津）工业有限公司赞助，天津商业大学机械工程学院主办，机械工程学院学生专业社团科技空间学社协办，共有天津科技大学、天津职业大学、陕西科技大学、齐齐哈尔大学和天津商业大学五所高校学生组队参赛。天津科技大学包装与印刷工程专业高文华教授，天津职业大学包装技术与设计专业魏娜教授，我校机械与包装工程系潘道津教授，赛闻（天津）工业有限公司技术中心项目主管邓捷、石军键、李焕兰、赵斌出席并担任评委，赛闻（天津）工业有限公司总经理徐夔、人力资源部经理苏淑英、天津商业大学机械工程学院副院长杨传民教授、机械与工程系主任李连进教授、黄震教授、罗鹏教授、机械工程学院党委副书记刘振强等嘉宾出席本次大赛。

大赛主要围绕“创新环保，装适生活”展开包装设计，设计分为冠名设计和主题设计两个方面，冠名设计是要求参赛选手针对大赛给出的物品在运输包装生产过程中产生的实际问题提交设计方案，主题设计由参赛选手自主选材，围绕竞赛主题，内容涵盖生活中的易碎日用品、电子家电产品、食品、药品和生鲜农产品包装等范围，要求设计的作品功能实用，能够满足生产生活需要。本次决赛共有15组作品进行展示，各个高校选手充分运用各种多媒体手段，对所设计的创新作品进行了认真细致的讲解，评委们认真听取选手的陈述，并对同学们的作品进行提问，选手针对提问进行了现场解答，充分展现了选手们活跃的创新思维。

赛闻（天津）工业有限公司总经理徐夔在赛前的致辞中高度评价此次创新竞赛，表示将以此次创新竞赛为契机，加强和我校的合作，实现企业和高校的双赢。机械工程学院副院长杨传民教授在致辞中感谢赛闻工业公司对学校人才培养、创新活动的大力支持，并代表学院授予赛闻（天津）工业有限公司“优秀校企合作单位”称号，希望校企双方以此为新的起点，进一步探索人才培养新模式，实现校企合作互惠双赢。

经过评委们评分，天津科技大学任慧慧小组设计的作品玻璃杯包装获得特等奖，我校于涛小组的作品“情侣香水包装盒”荣获一等奖，其他奖项由各校选手获得。

天津市高校“包装之星”包装设计竞赛已连续举办八届，旨在推动学风建设，

促进包装专业学习，追踪学术前沿，培养学生的创新意识和动手能力，这也是机械工程学院第八届学风建设推动月系列专业活动的重要组成部分，对于推动学科建设、培养创新人才具有重要意义。



第九届包装之星包装设计竞赛（2014）

6月15日下午，由我校机械工程学院主办，赛闻（天津）工业有限公司赞助的“赛闻杯”第九届“包装之星”包装设计竞赛决赛在图书馆国际报告厅落下帷幕，来自全国6个省市9所高校的20份作品参加评比。北京印刷学院副院长许文才教授、天津商业大学副校长邱立成教授、赛闻（天津）工业有限公司执行副总经理谷正刚、技术部经理王立新、天津商业大学机械工程学院副院长杨传民教授、党委副书记刘振强、机械与包装工程系主任李连进教授及相关专业老师出席，北京印刷学院印刷与包装学院院长曹国荣教授、天津职业大学包装技术与设计专业魏娜老师、天津商业大学教务处副处长计宏伟教授、机械工程学院罗鹏教授以及赛闻（天津）工业有限公司技术组长石军键等担任大赛评委。

邱立成副校长在致辞中代表学校向参加天津市包装之星竞赛的评委、赞助单位、指导老师和参赛同学表示诚挚的感谢，他指出，包装专业竞赛得到了赛闻（天津）工业有限公司的赞助，是校企良好合作的重要表现，同时也为莘莘学子提供了一个展现才华、实现梦想的舞台。包装专业的学生敢于创新，勇于实践，创作出一组组优秀的作品，体现了当代大学生充满朝气的精神面貌，希望同学们以更加出色的表现，为包装事业增光添彩、贡献力量。

本次大赛以“创新包装，时尚设计”为主题，分为冠名设计和主题设计。冠名设计针对运输包装生产的实际问题提交设计方案。主题设计则是围绕竞赛主题，内容涵盖生活中的易碎日用品、电子家电产品、食品和生鲜农产品包装等。大赛历时4个多月，共收到73份作品，经过初赛共有20份作品进入决赛，这些作品分别来自北京印刷学院、哈尔滨商业大学、内蒙古农业大学、天津科技大学、天津职业大学、陕西科技大学、中北大学、齐齐哈尔大学和天津商业大学。20个参赛小组依次上台结合多媒体方式进行展示，评委们对各组作品进行了详尽周到的点评，赛闻（天津）工业公司的技术组组长石军键代表企业对冠名作品进行了统一点评，并提出了具体的意见和建议。

在所有作品展示结束后，赛闻（天津）工业有限公司副总经理谷正刚先生代表公司做了讲话，他首先向主办方的精心准备和参赛选手的积极配合表示感谢，表示将继续推进校企深入合作，为学生发挥创造力提供更多平台。

最终，来自天津商业大学的翟博豪小组以作品“气动减震托盘”获得一等奖。

第十届包装之星包装设计大赛（2015）

5月23日，以“创新包装，时尚设计”为主题的“特耐王杯”天津市高校第十届“包装之星”包装设计竞赛决赛在图书馆三楼国际报告厅举行。特耐王中国集团有限公司首席设计师津田崇二、总裁助理章敏、天津公司总经理郭景、北京公司副总经理臧爱军、天津职业大学包装技术与设计专业魏娜、天津商业大学机械工程学院郭玉花担任大赛评委。出席的嘉宾有特耐王中国集团有限公司行政总经理张晓华、北京印刷学院印刷与包装学院院长曹国荣、天津商业大学教务处副处长计宏伟、天津商业大学机械工程学院副院长杨传民、天津商业大学机械工程学院党委副书记刘振强及相关专业老师。

作品展示前，郭景代表公司表达了对学校的感谢和对同学们的期盼，希望同学们能够做出符合生产实际需求的作品。杨传民代表学校向到场的评委、赞助单位、指导老师和参赛同学表示诚挚的感谢，他指出，包装专业竞赛得到了特耐王中国集团有限公司的赞助是校企良好合作的重要表现，为学生理论联系实际和创新搭建了舞台，也希望同学们以更加出色的表现，为包装事业增光添彩、贡献力量。

本次大赛是机械工程学院第十届学风建设推动月的系列专业竞赛活动之一，由天津商业大学机械工程学院主办，特耐王（中国）集团有限公司协办，院社团联科技空间学社承办，大赛评审委员会由企业代表、相关高校资深专家学者组成，保证了竞赛的权威、公正，提升了大赛的水平和档次。今年的参赛院校增加到了9所，包括北京印刷学院、上海海洋大学、武汉轻工大学、内蒙古农业大学、西安理工大学、中北大学、天津科技大学、天津职业大学、天津商业大学。参赛作品的数量和质量也大幅提升，作品结合企业的命题，更具实效性和操作性，大大提升了比赛的影响力。

大赛共收集各类设计作品71份，经过专家初评和复评，共21份作品进入了决赛，晋级决赛的作品小组代表通过PPT和视频展示的方式，向评委老师与观众展示了自己的设计理念与精彩的创意，最终，来自天津商业大学彭郁雯小组的《360度自由旋转储物柜》以其独特的创意得了特耐王杯包装设计竞赛最佳人气奖，相关院校选手分获一、二、三等奖。

“吉利杯”天津市第十一届高校包装之星大赛（2015）

11月22日，以“低碳生活，绿色包装”为主题的“吉利杯”天津市第十一届高校包装之星大赛决赛在我校图书馆三楼国际报告厅举行。担任本次大赛的评委有天津市吉利光大包装有限公司技术顾问杨炳田、销售部经理高元水、纸包装项目部经理刘俊山、技术部经理赵斌、天津职业大学包装技术与设计教研室主任魏娜、曲阜师范大学工学院印刷包装工程实验室主任夏征、齐齐哈尔大学轻工与纺织学院包装工程系董峰、天津商业大学机械工程学院黄震、天津商业大学机械工程学院郭玉花。天津市吉利光大包装有限公司总经理杨建洪、行政人事部经理薛晶晶、天津商业大学教务处副处长计宏伟、天津商业大学机械工程学院副院长杨传民、天津商业大学机械工程学院党委副书记刘振强出席。

经过激烈角逐，天津商业大学包装工程13级王文康、林伟鑫同学的作品获得一等奖。



第二届“特耐王杯”暨天津市第十二届高校包装之星大赛（2016）

获奖情况统计

作品名称	负责人	组员	指导老师	获奖名次
爱之源婴儿摇床	董慧颖	范兴月 李亚丽 王静文	计宏伟	一等奖
插锁式快递周转箱	伍锦秀	陈阳超 苏巧英 张鹏 陈子星	郭玉花	一等奖
猫舍 PLUS	郭兰	王文康 卓开烜 孙楠 王云鹏	郭玉花	一等奖
动物园系列玩偶礼盒的包装设计	张佩佩	陈静 张淑平 孙祥路 金军鹏	黄震	二等奖
凹槽包装	王曦	郜金昭 陈代峰 李淋 王文康	郭玉花	二等奖最佳人气奖
一体成型内插式 U 型保险杠	张涛	孙楠 庄新萍 王晓玲	黄震	二等奖
可拆装简易猫舍	彭琳	刘睿颖 王小丹 杨方		二等奖
一体成型 U 型保险杠包装箱。	林伟鑫	伍锦秀 徐楠 郭宝龙	郭玉花	三等奖
芭比娃娃礼盒的包装设计	张淑平	陈静, 孙祥路, 金军鹏, 齐国辉	黄震	三等奖



第三届“特耐王杯”暨天津市第十三届高校包装之星大赛（2017）

5月28日下午，由机械工程学院主办的第三届“特耐王杯”暨天津市第十三届高校包装之星大赛在图书馆三楼国际报告厅举行。特耐王中国集团有限公司宁波公司总经理鲍展航、昆山公司总经理杜波涛，郑州大学材料科学与工程学院包装工程系曹国华老师，齐齐哈尔大学包装工程专业董峰老师，曲阜师范大学包装工程专业夏征老师，青岛科技大学高分子科学与工程学院褚晓珂老师，学院包装工程系主任郭玉花老师担任评委。特耐王中国集团有限公司销售总监郭景、行政总监张晓华，教务处处长计宏伟，以及学院和其他高校的相关领导老师出席。

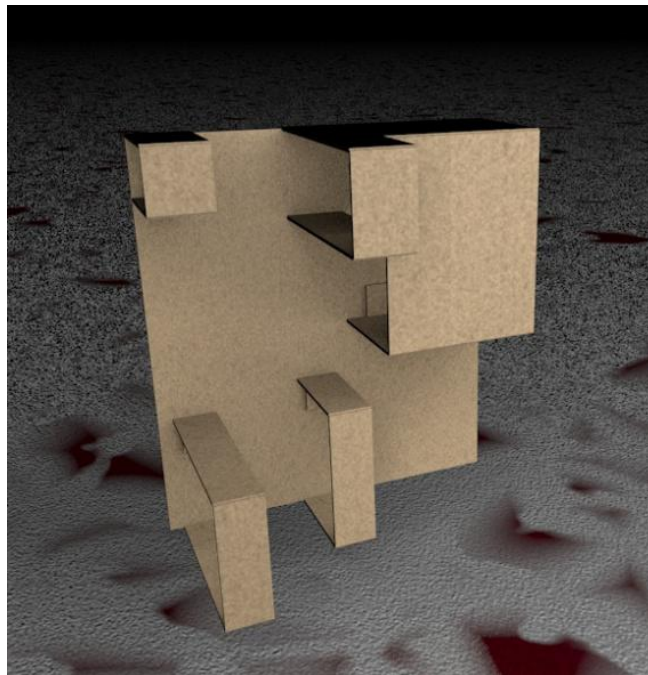
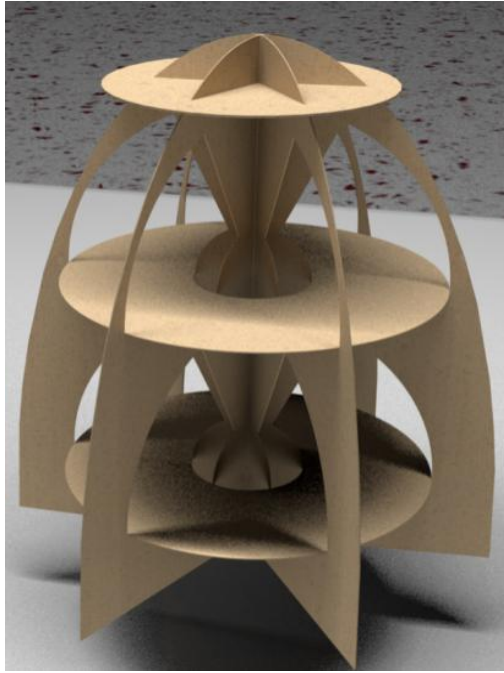
大赛秉承和谐、创新、发展的宗旨，以“节能省材，绿色包装”为主题，活动开展以来得到山东大学、东北林业大学，广西大学，哈尔滨商业大学，天津科技大学、上海理工大学等众多高校的支持和响应，共提交各类包装设计作品81份。经过专家初评，20幅作品进入了决赛。决赛采取演讲展示、评委打分的形式，经过选手们三个多小时的精彩展示，分别评选出了特等奖和一、二、三等奖，以及最佳人气奖。评委和嘉宾分别为获奖选手颁发了证书和奖金。

此次比赛促进了包装专业学生间的沟通交流，提高学生的创新意识和实践能力，为学生提供一个在包装设计方面检验学习成果、展示自我的交流平台。

天津商业大学获奖名单

学校	作品名称	组长	奖项
天津商业大学	可拆分旋转展示台	王曦	一等奖
天津商业大学	汽车前大灯的运输包装设计	李芷晴	二等奖
天津商业大学	插装式汽车前大灯防震包装	王晓洁	二等奖
天津商业大学	空心式汽车大灯包装设计	王曦	三等奖
天津商业大学	一体独立可撕裂式药品包装	刘晓松	三等奖
天津商业大学	变形金刚展架	王曦	三等奖





第七届全国大学生包装结构创新设计大赛获佳绩

由教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会主办，教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会包装工程专业指导组和天津商业大学共同承办的“第七届全国大学生包装结构创新设计大赛”评审会于 2017 年 7 月 14 日-16 日在天津商业大学举行。本届竞赛主题为“创新设计、时尚包装”，旨在培养包装工程专业大学生创新思维，提高现代包装结构设计和工程实践能力。

大赛征稿从 2016 年 12 月至 2017 年 6 月 25 日为期近 7 个月时间，通过中国包装高校教师圈、包装动力学专业委员会、轻工类专业教学指导委员会等多个平台进行广泛发动和大力宣传，大赛得到了全国包装院校的高度关注和积极参与。全国 38 所院校得 708 件作品进入了专家评审阶段。其中，电商包装占 8.5%，礼品包装占 21.8%，快销品包装占 48.9%，工业品包装占 8%，零售展示占 12.8%。

出席本届大赛评审委员会的专家有：教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会副主任委员、暨南大学校长助理王志伟教授，教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会委员、北京印刷学院副校长许文才教授，教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会委员、哈尔滨商业大学孙智慧教授，原中国包装联合会副会长张耀权先生，中国包装联合会副秘书长吴红军先生，浙江大学宁波理工学院高德教授，江南大学卢立新教授，天津科技大学陈蕴智教授、《包装工程》主编李文涛研究员、天津商业大学计宏伟教授，江南大学王军教授。

会议由王志伟教授主持，讨论并通过了奖项设置、评审项目及标准、评奖程序。天津商业大学校长葛宝臻教授出席开幕式并致辞，对评审委员会各位专家莅临天津商业大学表示热烈欢迎，对教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会给予天津商业大学的信任表示感谢，通过承办此次大赛为学校提供了向全国包装专业兄弟院校学习的良好机会。

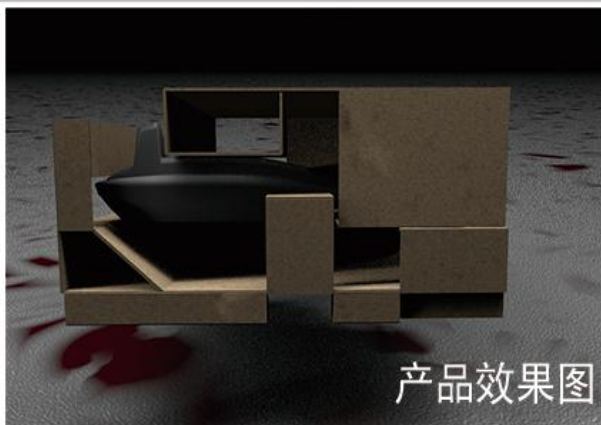
经评审专家委员会评审，从参赛作品设计的科学性、环保性、经济性、创新性、艺术性、说明书与图纸的规范性等七个方面量化考评，共评选出一等奖作品 10 件、二等奖作品 41 件、三等奖作品 61 件。本次大赛首次设立了“第七届全国大学生包装结构创新设计大赛优秀组织奖”，天津商业大学等 11 个单位获此殊荣。

大赛主办单位及与会评审专家，高度评价本届大赛承办单位天津商业大学及学校领导对本届大赛的重视与支持！由衷感谢包装工程系教师们为确保评审工作高效有序进行所付出的辛勤劳动！

我校包装工程系学生获得一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 6 项，获得优异成绩!

汽车前大灯运输包装设计

2017 第七届全国大学生包装结构创新设计大赛



产品效果图



设计亮点:

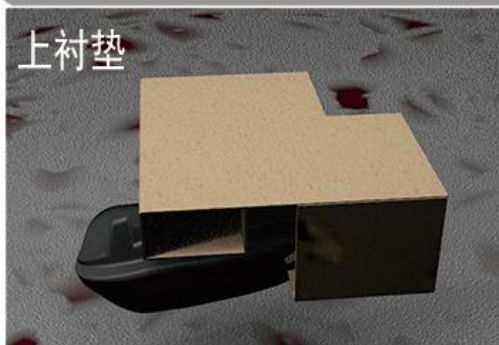
不同于传统将车灯的固定角进行挖孔保护的设计，我们采用的是将车灯的固定角等易损坏部分悬空，固定周围使其稳定，并且在受到冲击的时候给予其缓冲空间的设计理念，以此降低车灯固定角的损坏率。

材料:

采用AB型五层瓦楞纸瓦楞纸板，其包装废弃物无需焚烧处理，可任其自动降解或回收利用，回收技术及成本较泡沫塑料要简单和低的。且加工性能良好，裁切、模切、粘合均容易。储存、运输成本低，节省空间，使用时再折叠成型较为方便。并且可与外包装瓦楞纸箱配合使用，一起处理。

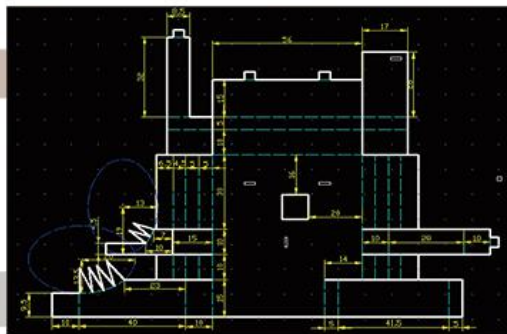


下衬垫

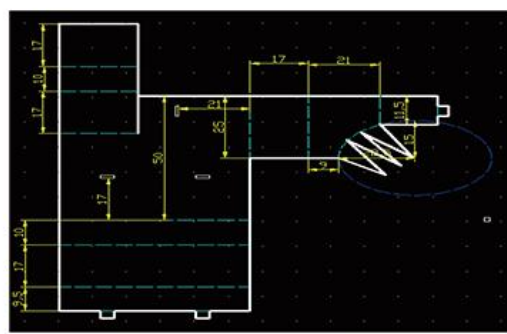


上衬垫

上下衬垫均采用一体折叠式结构，对于下衬垫，我们在中间部分掏出了小孔，为车灯底部的固定角留出缓冲空间，上下衬垫的两边，均折叠成弧形，与车灯表面贴合，使结构更加稳固。同时，上下衬垫之间相互交叉，避免单方向受力导致结构不稳。



下衬垫CAD图



上衬垫CAD图

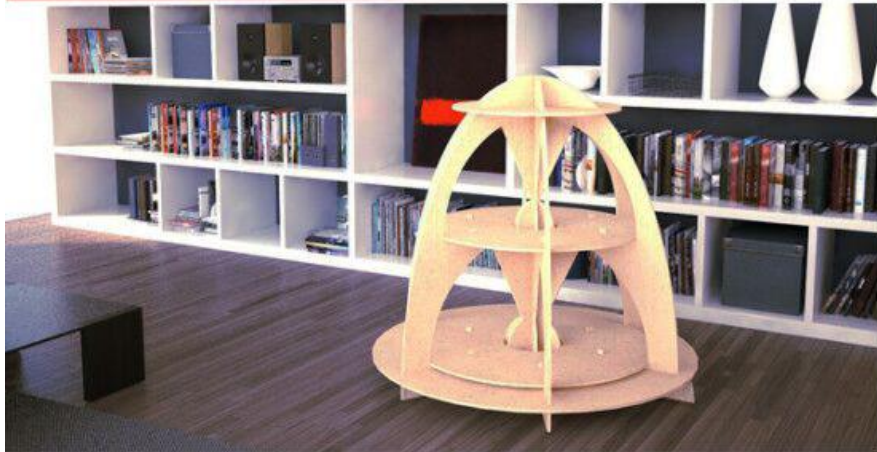
我校一等奖获奖作品，来自包装 2015 级李芷晴组

2017 第7届全国大学生包装结构创新设计大赛

2017,the 7th National Colleges Students package&structure innovation design competition

可旋转拆分展示台:

展示效果



展架部分，三块半弧形板折中拼插于已打好相应凹槽圆板上，并裁出上下左右对称共12块扇形状板，一边相连，对边开槽，插于邻板所打凸楞上，依次搭接，形成展示台板，上面再附一块圆板用以固定，该圆板也可作展示台板。



展台部分，两块弧形三角形板相互拼插，中下部插入一圆形板作支撑，亦是放置台板，顶上大圆纸板侧边余出四块相连接板插入弧形三角形板中以固定，可作单独展示台面。

当两部分放置在一起时，可作连展台进行展示，整体美观性强。

组装步骤



我校二等奖获奖作品——来自 2014 级王曦组

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 (2018)

5月27日下午,机械工程学院在图书馆国际报告厅举办第四届“联合·特耐王杯”暨天津市第十四届高校包装之星大赛。特耐王中国集团有限公司设计总监吴霞、行政总监张晓华、销售总监郭景,联合株式会社上海包装技术中心技术总监李江,教务处处长计宏伟,机械工程学院党委书记张建东、副院长张晨阳出席并担任评委。

本次大赛由机械工程学院主办,机械工程学院科技空间学社承办,特耐王中国集团有限公司赞助,国内众多高校应邀参赛。大赛秉承“和谐、创新、发展”的宗旨,以“创新环保 适度友好”为主题,比赛开展以来,得到了各参赛高校的支持和响应,收到各类包装设计作品98份,经过专家初评,30份作品入围决赛。

决赛现场紧张有序,各参赛队的作品富有创新,又贴近现实,解决胶带、防盗和拆装问题的快递运输箱,酒瓶、养生壶等易碎产品的安全创意包装,集包装与展示功能的化妆品盒等,最终名为“儿童休闲食品创意包装之‘无问西东’”的作品获得一等奖。





“华为杯”第十五届天津商业大学包装之星大赛（2019）

天波易谢，寸暑难留；岁月如梭，韶光易逝；重回首，去时年，揽尽风雨苦亦甜；夜阑珊，读无眠，听尽春言，每天都是新的一篇。在今天这个特殊的日子，我们举办了“华为杯”第十五届天津商业大学包装之星大赛的决赛。

大赛的一开始主持人讲解了本次比赛以“低碳生活，绿色包装”为大赛宗旨，旨在促进包装专业学生间的沟通交流，提高学生的创新意识和实践能力，为学生提供一个在包装设计方面展示自我、检验学习成果的交流平台。比赛开展以来，同学们积极踊跃参与，初赛时共有 40 份作品，大家都获得了不凡的成绩，更有 12 份作品进入决赛。

比赛开始前，津商业大学包装工程系郭玉花教授为比赛开始致辞讲话。紧接着到了选手比赛讲解答辩环节。本次大赛共有 A、B、C 三个组，每个组又细分为 4 个小组。参赛选手依次对作品进行了讲解，且天津职业大学包装印刷学院副院长魏娜老师对 A 组选手进行了点评；天津商业大学包装工程系黄震教授为 B 组选手进行点评；天津商业大学包装工程系郭玉花教授为 B 组选手进行点评。选手展示环节结束后，天津商业大学包装工程系黄震教授作了总结致辞。

最后便进入了比赛最激动人心的颁奖环节。获得优秀奖的作品是 A1、A3、B2、B4、C1、C3；获得三等奖的作品是 A2、A4、B1；获得二等奖的作品是 C2、C4；获得一等奖的作品是 B3。包装之星大赛的举行，让我们有了一次全新的设计体验，也让我们收获了最珍贵的友谊。



第五届“联合·特耐王杯”暨天津市第十六届高校包装之星大赛 (2019)

11月10日下午，由机械工程学院主办，特耐王中国集团有限公司&联合株式会社赞助，三得利（中国）投资有限公司协助的第五届“联合·特耐王杯”暨天津市第十六届高校包装之星大赛在图书馆三楼国际报告厅举行。

特耐王集团东半球首席运营官兼特耐王中国区总裁周垂桓，联合株式会社开发本部包装技术部部长石川淳生，三得利·饮料技术部总监杨宝林，天津联合包装·大连国立包装总经理魏业生等企业领导，天津职业大学魏娜教授、曲阜师范大学工学院仲晨教授、天津商业大学机械工程学院院长计宏伟教授等高校专家学者出席并担任评委。

初赛共收到来自全国各地18所高校的207份作品，最终21份优秀作品成功入围决赛。经过现场评比，最终评出了三得利奖1项、一等奖2项、二等奖8项、三等奖10项，我校袁艺凡、杨钰淳同学的参赛作品“八度奢促销套装设计--多功能创意包装盒”获得三得利奖，李梦瑶等同学的参赛作品“8度无穷”获得最佳人气奖。同时，还获得二等奖1项、三等奖1项、优秀奖2项。学校也获得了优秀组织奖。

本次大赛以“简约包装 争创唯一”为主题，旨在促进包装专业学生间的沟通与交流，提高学生的创新意识和实践能力，为学生提供一个在包装设计方面展示自我、检验学习成果的交流平台。





Suntory
 三得利

八度奢促销套装设计
 ——多功能创意包装盒



第五届 联合特耐王杯、暨天津市第十六届高校包装之星大赛




缓冲性能好

展示功能强

suntory

更美观!

用途广!

指导老师: **郭玉花**

小组成员: **袁艺凡**

杨钰淳




获奖作品

包装工程系在第九届“全国大学生包装结构创新设计大赛”中创佳绩

第九届“全国大学生包装结构创新设计大赛”是一项由教育部轻工类专业教学指导委员会主办的，面向全国普通高等学校包装类专业在校大学生的全国性学科竞赛活动。

自 2019 年 3 月竞赛开展以来，天津商业大学包装工程专业的学生积极参与，在指导老师郭玉花主任和石岩教授的带领下，共报送 17 份作品参赛。

经过激烈角逐，最终由包装工程系主任郭玉花老师指导的两份参赛作品获奖，分别是：王婷婷、康凯利、赵森小组报送的《显开痕四次循环防盗快递箱》获得二等奖，李娜、陈刚、廖美玲、韦芳芬报送的《可控量多元化包装瓶》获得三等奖。

此次大赛锻炼了学生理论联系实际的能力，是我校包装工程系“学-研-赛”三位一体教学模式的充分运用。包装的莘莘学子也将更加努力，为更美好的包装未来而奋斗！





