

1) 期刊论文

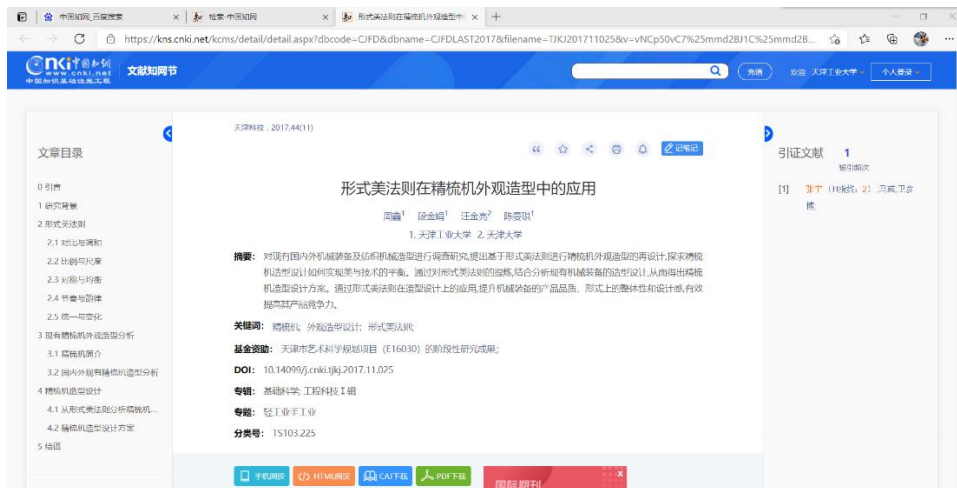
- (1) 段金娟,侯子轩,石保存. 基于层次分析法的纺织机械造型设计研究[J]. 包装工程, :1-9.



- (2) 李飞霞,段金娟. 基于视觉意象的数控车床外观造型设计[J]. 工业设计, 2020, (01): 149-150.



- (3) 周鑫,段金娟,汪金亮,陈曼琪. 形式美法则在精梳机外观造型中的应用[J]. 天津科技, 2017, 44(11): 81-85.



(4) 王黎夫,段金娟,杨爱慧. 以大学生创新项目为载体的绿色创新设计研究初探[J]. 天津科技,2016,43(06):81-84.



(5) 段金娟, 宣艾琪. 基于感性意象的并条机造型设计方法研究(已完成, 投稿中)

(6) 段金娟, 侯子轩. 基于遗传算法的梳棉机造型设计方法研究.(已完成, 投稿中)

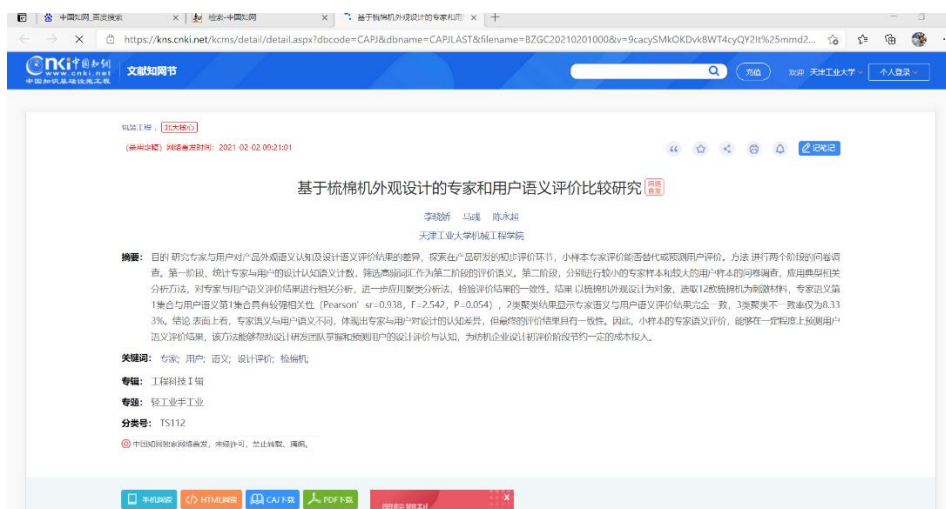
(7) 柴敏,马彧. 基于AHP和加权灰色关联分析的并条机设计评价研究[J]. 包装工程, 2016, 37(1):1-13.



(8) 贺晨曦, 马彧. 基于 TRIZ 理论的并条机造型创新设计[J]. 工业设计, 2021, (02): 152-154.



(9) 李晓娇, 马彧, 陈永超. 基于梳棉机外观设计的专家和用户语义评价比较研究[J]. 包装工程, 2021, (02): 1-10.



(10) 支天宇, 马彧. 基于 QFD 及 AHP 的纺织装备并条机造型设计[J]. 工业设计, 2021, (01): 151-152.



(11)张宁,马彧,卫彦博. 基于美学法则的机械装备造型设计研究[J]. 工业设计,2020,(11):155-156.



(12)李晓娇,马彧,安琦. 形式美法则在开棉机造型设计中的应用[J]. 工业设计,2020,(09):58-59.



(13)杨舒钰,马彧. 基于形状文法的纺织机械产品造型设计[J]. 设计,2020,33(11):142-144.



(14) 万程, 马彘. 对称美学思想在机械设计中的应用研究[J]. 建材与装饰, 2020, (09): 57-59.



(15) 郑超楠, 马彘. 纺织机械装备制造企业标志设计对设备色彩造型影响[J]. 休闲, 2020, (01): 4.



(16) 郑超楠, 马彘. 品牌理论下的纺织机械设备造型设计[J]. 中外企业家, 2020, (02): 250.



(17) 徐格, 胡昌格, 马彘. 基于用户需求研究法的提升机造型设计研究[J]. 工业设

计, 2019, (10): 146-148.



(18)刘宁, 马彧, 胡昌格. 基于产品识别的纺织机械造型设计[J]. 决策探索(中), 2019, (09): 46-47.



(19)张玥, 马彧. 基于功能论思想的JWF1589型细纱机造型设计[J]. 决策探索(中), 2019, (09): 54-55.



(20)杨舒钰, 马彧. 基于产品形象的系列化纺织机械设备造型设计要素[J]. 西部皮革, 2019, 41(15): 66.



(21) 杨舒钰, 马彧. 浅谈一体化设计在纺织机械造型设计中的应用[J]. 明日风尚, 2019, (15): 43.



(22) 金川, 马彧. 浅析纺织装备并条机造型改良设计[J]. 明日风尚, 2018, (24): 43.



(23) 祖金新, 马彧. 数控机床人机界面设计原则研究[J]. 设计, 2018, (24): 138-139.



(24) 金川, 马彧. CMF 设计在纺织装备工业设计的应用研究[J]. 现代工业经济和信
息化, 2018, 8(13): 36-37+43.



(25) 梁文婧, 马彧. 论水刺法非织造布生产线成套设备造型创新设计[J]. 设
计, 2018, (15): 108-109.



(26) 刘靛静, 马彧. 机械设备造型设计的结构性分析[J]. 包装工
程, 2018, 39(12): 203-207.



(27)刘靛静, 马彧. 基于模糊 Kano 模型的梳棉机造型设计[J]. 设计, 2018, (03): 100-101.



(28)高贺, 马彧. 棉纺织机械造型设计研究——以 JWF1418A 型粗纱机为例[J]. 明日风尚, 2018, (02): 128.



(29)查陈送, 马彧. 剑杆织机设计与人机工程相关因素分析[J]. 艺术科技, 2016, 29(09): 298.



(30) 张晓娟, 马彧. 织机产品设计中的造型因素探究 [J]. 美与时代 (上), 2016, (01): 115-117.



(31) 蒋依彤, 陈永超, 徐以贴. 基于多维认知结构的产品设计评价研究 [J]. 工业设计, 2020, (02): 50-51.



(32) 杨宁, 陈永超, 张阳. 梳棉机外观参数化设计与评价研究 [J]. 工业设计, 2019, (06): 159-160.



(33) 陈永超, 魏伊茗, 李子良, 杨静怡, 李丹荟. 面向“一带一路”细分市场的工业设计策略研究[J]. 包装工程, 2019, 40(10): 186-190.



(34) 陈永超, 邵永凯, 安琦. 基于主成分层次分析的产品设计语义差分评价研究[J]. 包装工程, 2018, 39(22): 138-143.



(35) 陈永超, 鲍健波, 夏春燕, 魏伊茗, 李子良. 中国“一带一路”沿线国家文化与商品出口贸易分析与对策研究[J]. 商场现代化, 2018, (14): 59-62.



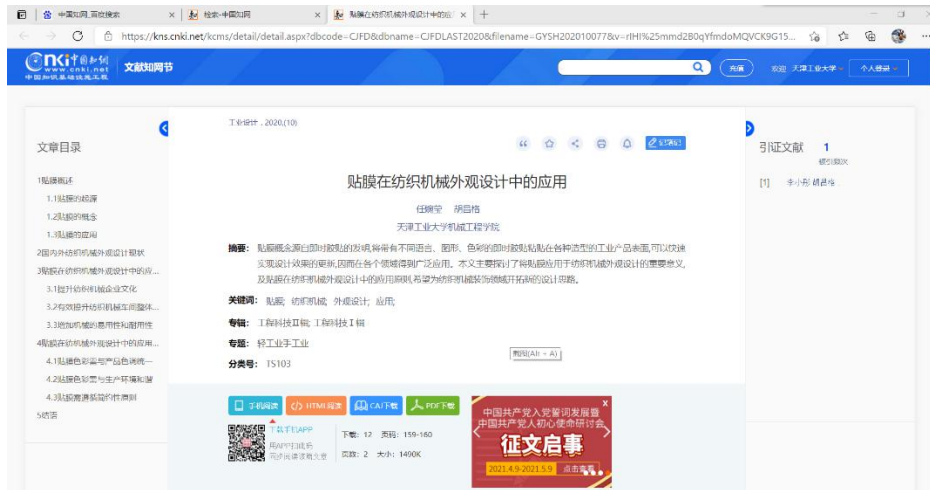
(36) 陈永超, 李晓娇, 杨爱慧. 基于舒适时长指标的工业设计参数优化研究[J]. 机械设计, 2018, 35(02): 119-123.



(37) 李小彤, 胡昌格. 基于绿色设计理念的纺机设备造型设计研究[J]. 工业设计, 2021(02): 159-160.



(38) 任婉莹, 胡昌格. 贴膜在纺织机械外观设计中的应用[J]. 工业设计, 2020(10): 159-160.



(39)徐格,胡昌格,马彧. 基于用户需求研究法的提升机造型设计研究[J]. 工业设计, 2019(10): 146-148.



(40)刘宁,马彧,胡昌格. 基于产品识别的纺织机械造型设计[J]. 决策探索(中), 2019(09): 46-47.



(41)刘宁,胡昌格. 基于工业设计的外观设计元素在机械舱室内部应用设计[J]. 西部皮革, 2019, 41(15): 76.



(42)冯志超,胡昌格. 纺机企业品牌形象及设备形态系统共性设计影响因素[J]. 设计, 2018(22): 122-124.



(43)郭靖,胡昌格. 基于产品语义学的机械设备造型设计分析[J]. 艺术科技, 2018, 31(02): 120+136.



(44)胡昌格. 基于推进机械装备设计专业基础课与专业链接关系的研究[J]. 决策探索(中), 2017(12): 73-74.



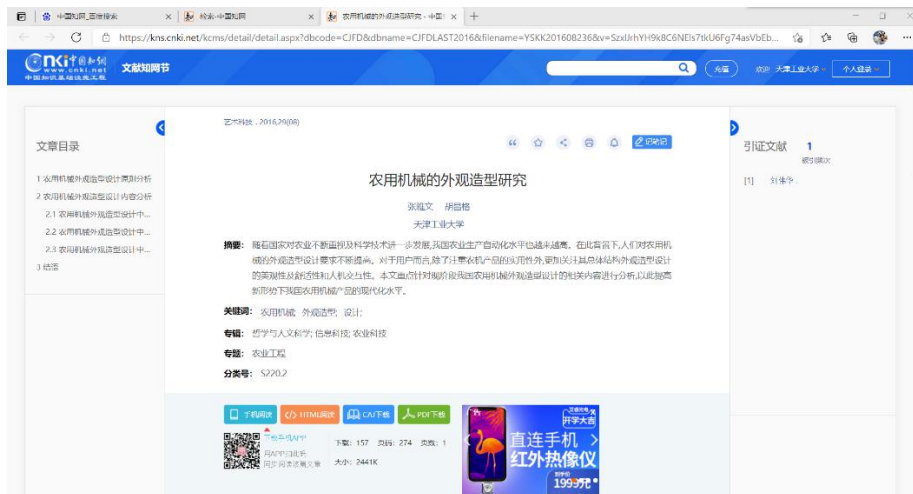
(45)董宵明,胡昌格. 浅谈黄金比例在机械外观设计中的持久性价值[J]. 艺术科技,2017,30(01):293-294.



(46)刘畅,胡昌格. 浅谈服装设计之于机械外观设计的借鉴对比研究[J]. 艺术科技,2016,29(07):157.



(47)张雅文,胡昌格. 农用机械的外观造型研究[J]. 艺术科技,2016,29(08):274.



(48)刘畅,胡昌格. 服装设计与机械外观设计的比较研究[J]. 美与时代(上),2016(09):84-86.

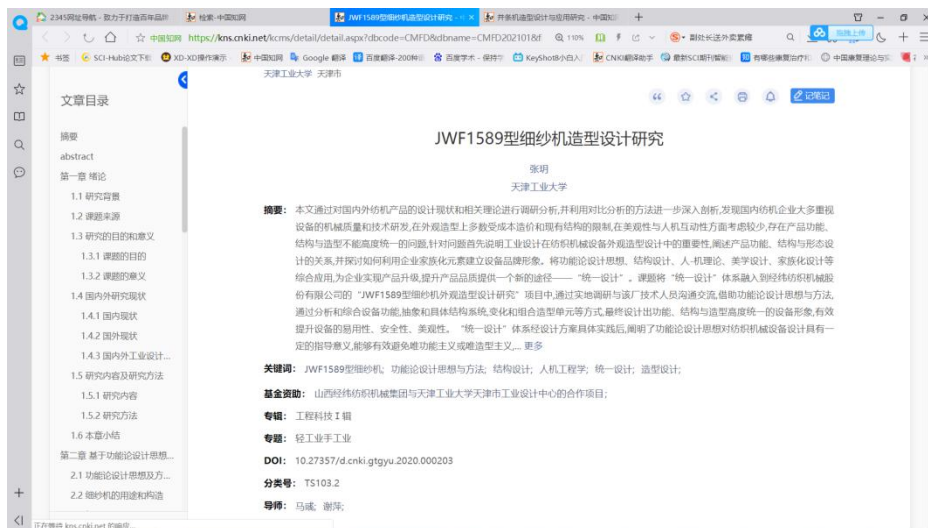


2) 学位论文

(1) 杨舒钰. 并条机造型设计与应用研究[D]. 天津工业大学, 2020.



(2) 张玥. JWF1589型细纱机造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2020.



(3) 曹春蕾. 热风粘结机造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2020.



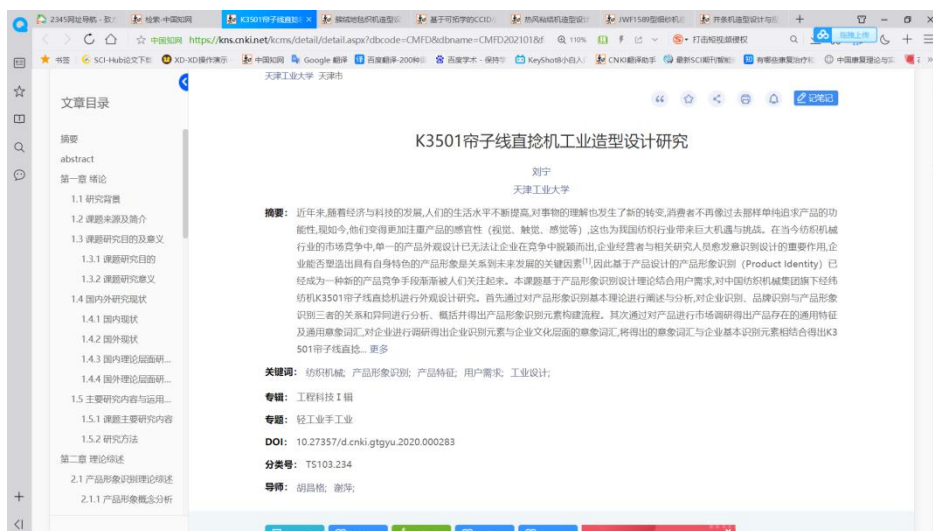
(4) 李飞霞. 基于可拓学的CCID小型工艺品制造生产线系统设计研究[D]. 天津工业大学, 2020.



(5) 郑超楠. 簇绒地毯织机造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2020.



(6) 刘宁. K3501帘子线直捻机工业造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2020.



(7) 郭靖. 交叉铺网机造型形态语义设计与研究[D]. 天津工业大学, 2019.



(8) 金川. 纺织机械装备外观造型与舱室内部工业设计研究[D]. 天津工业大学, 2019.



(9) 梁文婧. 纺织机械装备造型链设计研究[D]. 天津工业大学, 2019.



(10) 祖金新. 细纱人机界面设计与研究[D]. 天津工业大学, 2019.



(11) 冯志超. 纺织机械设备形态系统共性设计[D]. 天津工业大学, 2019.



(12) 马维佳. 圆型纬编针织机造设计研究[D]. 天津工业大学, 2018.



(13) 沈典靖. 平面设计元素在纺织机械装备造型设计中的应用与研究[D]. 天

津工业大学, 2018.



(14) 高贺. JWF1418A型粗纱机尾部造型设计[D]. 天津工业大学, 2018.



(15) 董宵明. 纺织机械造型的设计几何学研究[D]. 天津工业大学, 2018.



(16) 吴效瑜. 基于造型细节设计理念的机械设备外形设计研究[D]. 天津工业大学, 2017.



(17) 谢楠. 筒子纱自动包装与码垛系统设计与开发[D]. 天津工业大学, 2017.



(18) 刘畅. 服装设计与机械设备外观设计钣金工艺对比研究[D]. 天津工业大学, 2017.



(19) 李杭. 基于系统元素分析的装备造型设计研究与应用[D]. 天津工业大学, 2017.



(20) 查陈送. 基于使用过程中人机工程学的剑杆织机造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2017.



(21) 李思扬. 论设计与企业需求的瓶颈—粗纱机造型设计过程研究[D]. 天津工业大学, 2017.



(22) 偶萍萍. 工业设备造型美的运用设计与研究[D]. 天津工业大学, 2017.



(23) 王静. 基于人机工程学的环锭纺细纱机造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2016.



(24) 范建芳. 筒管纱卷绕机机电一体化系统设计[D]. 天津工业大学, 2006.



- (25) 于文琦. 3R 原则应用于 XFH 型小和毛机造型设计与研究[D]. 天津工业大学, 2020.
- (26) 李晓娇. 基于品牌基因的 JWF1317 并条机造型设计[D]. 天津工业大学, 2020.
- (27) 任婉莹. CMF 应用于小型梳棉机造型设计与研究[D]. 天津工业大学, 2020.
- (28) 陈金利. 乳化液过滤与泵站设备造型设计[D]. 天津工业大学, 2020.
- (29) 高虹奕. 特殊环境下乳化液自动配比箱造型设计[D]. 天津工业大学, 2020.
- (30) 安琦. 差异化混粮混糠设备造型设计[D]. 天津工业大学, 2020.
- (31) 侯子轩. 基于感性意象的梳棉机造型设计研究[D]. 天津工业大学, 2020.
- (32) 柴敏. 基于生产实践的并条机造型设计与评价研究[D]. 天津工业大学, 2020.

3) 竞赛获奖

序号	学生姓名	竞赛级别	获奖等级	作品名称	指导教师
1	金川, 冯志超, 薛璞	省部级	一等奖	小型细纱机外观设计	段金娟
2	李晓娇 杨丹 杨扬	省部级	一等奖	针织圆纬机造型再设计	马彧, 陈永超
3	周鑫 王德鑫 金玉鑫	省部级	一等奖	民用拖拉机创新设计	马彧, 陈永超
4	谷涵	省部级	一等奖	基于人机工程学的环锭纺纱机造型设计	马彧
5	刘洋	省部级	一等奖	针织圆纬机造型再设计	马彧
6	崔书源	省部级	一等奖	电小二—组合式移动电源	马彧
7	李晓娇 杨丹 杨扬	省部级	一等奖	针织圆纬机造型再设计	马彧, 陈永超
8	尹俊正 金龙生 张梦飞	省部级	一等奖	地铁自助安检系统	段金娟
9	李鑫、刘洋、种涛、韩鹏飞	省部级	一等奖	四轴数控雕刻机设计	陈永超
10	郑超楠、李凯凝、谷涵	省部级	一等奖	医用智能输液控制仪	苏浩荣
11	郑超楠	省部级	二等奖	基于人机工程学的剑杆织机造型设计	陈永超

12	汪金亮	省部级	二等奖	精梳机造型设计	张帆 段金娟
13	丁春元, 李浩楠, 魏崇哲	省部级	二等奖	小型数字化并条机形态设计	段金娟
14	苏欣丽, 杨琳, 刘琪	省部级	二等奖	梳棉机造型再设计	段金娟
15	申勇 赵志龙 卢康宁	省部级	二等奖	可穿戴式智能输液医用设备	张帆
16	鲍科迪		二等奖	Breath Chook 车载生命检测仪	任成元
17	金川、冯志超、刘琪、杨琳	省部级	二等奖	纺织机械教具	段金娟、董九志
18	彭鹏、郑超楠	省部级	二等奖	脑卒中患者康复仪	杨爱慧
19	金川、牟晨、薛璞	省部级	二等奖	汽车遮阳器材创新设计	张帆
20	汪金亮, 潘飞, 朱凌雁	省部级	三等奖	酒店终端机	刘海华
21	赵佳伟, 丁春元, 冯志超	省部级	三等奖	小型数字化并条机外观设计	董九志
22	李奇, 张慧丽, 种涛	省部级	三等奖	老年人智能上肢肌力和协调性训练器设计	杨爱慧
23	郭雅婧, 张斌浩	省部级	三等奖	城市交通堵车疏导议	邓凌虹
24	汪金亮, 潘飞, 朱凌雁	省部级	三等奖	酒店终端机	刘海华
25	马志伟	省部级	三等奖	细纱机外观设计	王秋惠
26	王小晶	省部级	三等奖	剑杆织机外观再设计	杨爱慧
27	张寿宇	省部级	三等奖	实验室络筒机外观设计	王秋惠
28	张珊	省部级	三等奖	盲人书写工具设计 2	邓凌虹
29	赵鹤婷	省部级	三等奖	并条机外观设计	李鹏

30	王占恺	省部级	三等奖	MINT 创新型梳棉机	邓凌虹
31	任晓雪	省部级	三等奖	报纸裁剪器	夏春燕
32	朱凌雁	省部级	三等奖	AGUN 细纱机外观设计	段金娟
33	汪金亮, 潘飞, 朱凌雁	省部级	三等奖	酒店终端机	刘海华
34	赵佳伟, 丁春元, 冯志超	省部级	三等奖	小型数字化并条机外观设计	董九志
35	李奇, 张慧丽, 种涛	省部级	三等奖	老年人智能上肢肌力和协调性训练器设计	杨爱慧
36	郭雅婧, 张斌浩	省部级	三等奖	城市交通堵车疏导议	邓凌虹
37	付冰雪	省部级	二等奖	喷气织机	段金娟
38	曾勤	省部级	二等奖	针织圆纬机设计	段金娟 李鹏
39	卢康宁、申勇	省部级	二等奖	“新型数控铣床改良设计”	马彧
40	王静爽	省部级	二等奖	数控卧式铣床设计	刘海华 孙会来
41	王宁 富勇贺 陈天宇	省部级	三等奖	pathfinder 平衡车造型设计	陈永超
42	宋鑫洁	省部级	三等奖	多功能轮椅	王秋惠

43	马昂 何欣 邵文艺	省部级	三等奖	典美	夏春燕
44	潘飞 苏兆浩 崔书源	省部级	三等奖	家庭地面助行康复机器人	杨爱慧
45	王静爽	省部级	三等奖	折叠代步车	王秋惠
46	纪寒春 杜婉媛 石保存	省部级	三等奖	细纱机造型设计	段金娟
47	赵志龙 陈曼琪 白哲文	省部级	三等奖	戴力科思混凝土搅拌机设计	段金娟
48	赵志龙 金玉鑫 杜博宇	省部级	三等奖	SIWEI 梳棉机造型设计	马彧, 段金娟
49	纪寒春 杜婉媛 石保存	省部级	三等奖	细纱机造型设计	段金娟
50	赵志龙 陈曼琪 白哲闻	省部级	三等奖	戴力科思混凝土搅拌机设计	段金娟
51	赵志龙 金玉鑫 杜博宇	省部级	三等奖	SIWEI 梳棉机造型设计	马彧, 段金娟
52	纪寒春 杜婉媛 石保存	省部级	三等奖	细纱机造型设计	段金娟
53	赵志龙 陈曼琪 白哲闻	省部级	三等奖	戴力科思混凝土搅拌机设计	段金娟
54	尹俊正 司顺祺	省部级	三等奖	城市公交-通勤辅助系统	杨爱慧
55	张君 张梓茜 王正清	省部级	三等奖	轻行——结合现代科技的硬朗风格椭圆仪设计	陈永超
56	宋可月、杜明洁、陈喆	省部级	三等奖	老年人专用智能下肢训练器造型设计	杨爱慧

57	谷涵翁、晨涛、胡明通	省部级	三等奖	新能源动力自行车	夏春燕
58	姚婉婷 于香铭 王浩	省部级	优秀奖	多功能书架	邓凌虹
59	王浩 姚婉婷	省部级	优秀奖	“小蜜蜂”儿童教育机器人	王秋惠
60	杜婉媛 纪寒春 王佳林	省部级	优秀奖	并条机造型设计	段金娟
61	郭玉彤 洪振东 刘馨	省部级	优秀奖	数控车床设计	段金娟
62	任晓雪 张珊	省部级	优秀奖	基于人机工程的餐馆服务机器人可用性设计研究	王秋惠
63	刘桓志 张晓东	省部级	优秀奖	加湿小夜灯造型设计	王秋惠
64	李晓娇 杨丹 何欣	省部级	优秀奖	自动络筒机的造型设计	段金娟
65	吕晓华 周雨茂	省部级	优秀奖	丝路千年-系列文具设计	段金娟
66	何欣 李晓娇 杨扬	省部级	优秀奖	多功能兄弟婴儿车设计	陈永超
67	王宁	省部级	优秀奖	健身伴侣哑铃水杯	王秋惠
68	安琦王德鑫，张婧	省部级	优秀奖	倍捻机造型设计	段金娟
69	杜婉媛 纪寒春 王佳林	省部级	优秀奖	并条机造型设计	段金娟
70	李晓娇 杨丹 何欣	省部级	优秀奖	自动络筒机的造型设计	段金娟
71	安琦，王德鑫，张婧	省部级	优秀奖	倍捻机造型设计	段金娟

72	杜婉媛 纪寒春 王佳林	省部级	优秀奖	并条机造型设计	段金娟
73	高瑾	省部级	优秀奖	MAGPIE G1 型 环锭 细纱机	李鹏
74	程政 杨力凡	省部级	优秀奖	全自动封箱机	夏春燕
75	韩鹏飞、陈阳、魏崇哲、 祖金新	省部级	优秀奖	车床设计方圆之间	段金娟、刘海 华
76	牟晨、赵佳伟、段铁、肖 仕文	省部级	优秀奖	数字化细纱教具	段金娟、董九 志

荣誉证书

金川 冯毛超 薛琪

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 一等奖

作品名称：小型缝纫机外观设计

指导教师：段雪娟

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

苏张丽 杨琳 刘琪

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 二等奖

作品名称：鼠标机造型设计

指导教师：段雪娟

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

丁春元 李浩楠 魏崇哲

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 二等奖

作品名称：小型数字化升降机电感设计

指导教师：段雪娟

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

宋可月 杜明洁 陈喆

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 三等奖

作品名称：老年人专用智能下底训器装置设计

指导教师：杨爱莲

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

李奇 张慧丽 种涛

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 三等奖

作品名称：老年人智能上肢肌力和协调性训练器设计

指导教师：杨爱莲

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

彭鹏 郭超楠

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 二等奖

作品名称：加拿中危者康复仪

指导教师：杨爱莲

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

郭超楠 李凯璇 谷涵

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 一等奖

作品名称：医用智能输液控制仪

指导教师：段雪娟

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

郭雅婧 张焱涛

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

竞赛中荣获 三等奖

作品名称：城市交通智能设备设计

指导教师：郭爱红

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日

荣誉证书

金川 牛晨 薛琪

在2015年第八屆天津市大学生工业与艺术设计

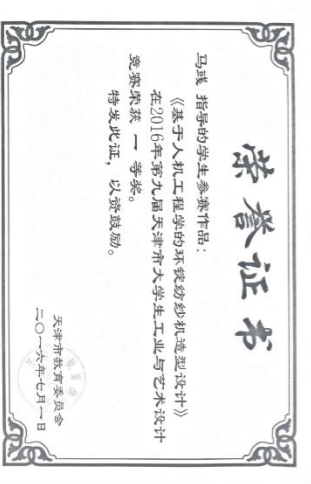
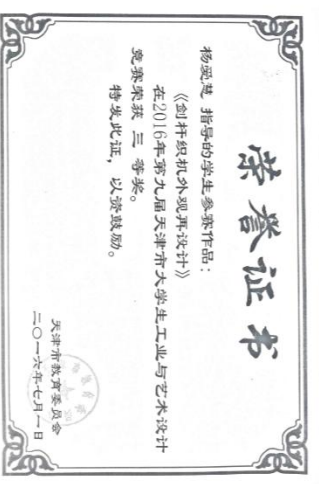
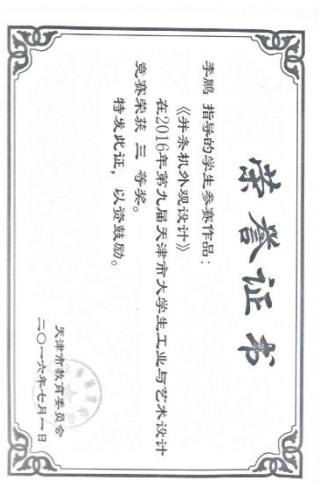
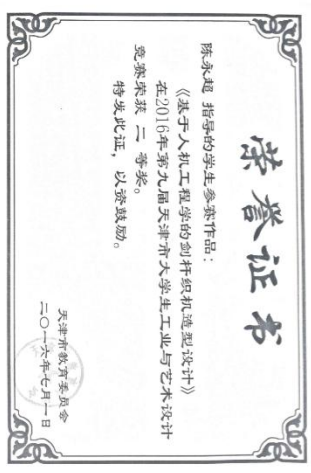
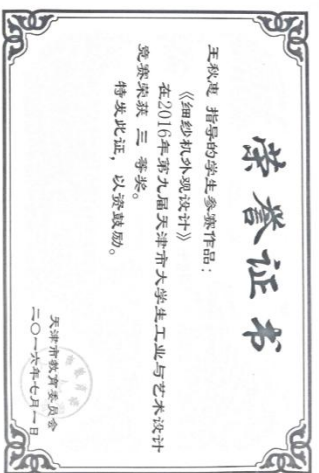
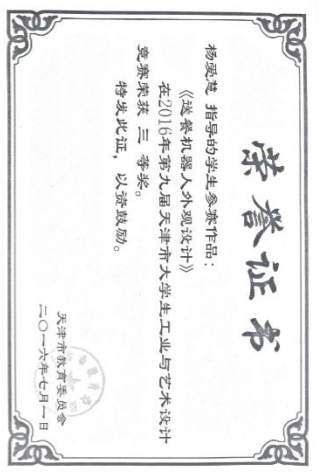
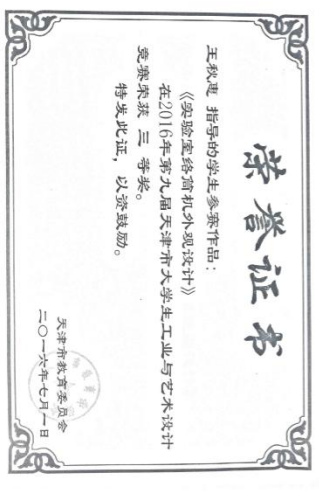
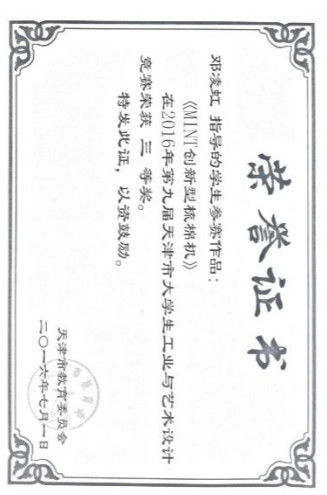
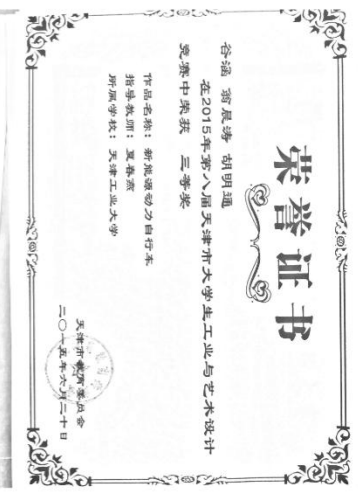
竞赛中荣获 二等奖

作品名称：汽车座椅材料创意设计

指导教师：张帆

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一五年六月二十日



荣誉证书

马瑛 指导的学生参赛作品：
《针织圆纬机造型再设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获一等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

段金娟 指导的学生参赛作品：
《A01细纱机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

段金娟 指导的学生参赛作品：
《A01N细纱机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

张帆、段金娟 指导的学生参赛作品：
《精梳机造型设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获二等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

张帆、段金娟 指导的学生参赛作品：
《精梳机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获二等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

马瑛 指导的学生参赛作品：
《基于人机工程学的环锭纺纱机造型设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获一等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

马瑛 指导的学生参赛作品：
《针织圆纬机造型再设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获一等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

王秋惠 指导的学生参赛作品：
《细纱机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

杨爱慧 指导的学生参赛作品：
《剑杆织机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

王秋惠 指导的学生参赛作品：
《实验室经筒机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

李鹏 指导的学生参赛作品：
《井条机外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

邓凌虹 指导的学生参赛作品：
《MINI创新型植棉机》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

陈永超 指导的学生参赛作品：
《基于人机工程学的刨杆织机造型设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 二等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

穆恩尧 指导的学生参赛作品：
《送餐机器人外观设计》
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖。
特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

朱凌雁、王占恺
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖
作品名称：MINI细纱机外观设计
指导教师：殷金朝
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

马志伟、王占恺、朱凌雁
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖
作品名称：细纱机外观设计
指导教师：王秋惠
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

张孝宇、王小晶、李晓娇
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖
作品名称：实验室经筒机外观设计
指导教师：王秋惠
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

刘琪、王国旗
在2016年第九屆天津市大学生工业设计
竞赛荣获 三等奖
作品名称：送餐机器人外观设计
指导教师：穆恩尧
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

汪金亮、杜沛阳、王小晶

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获二等奖

作品名称：特梳机造型设计

指导教师：张帆、殷奎娟

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

王占旭、朱凌雁、王程

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获三等奖

作品名称：MINI创新型便携相机

指导教师：郑凌虹

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

刘洋、袁欣、秦喜

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获一等奖

作品名称：针织圆纬机造型再设计

指导教师：马斌

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

谷涵、汪金亮、邵晓榕

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获一等奖

作品名称：基于人工智能工程的环保纺纱机造型设计

指导教师：马斌

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

赵鹤婷

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获三等奖

作品名称：井条机外观设计

指导教师：李鹏

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

郑起楠、舒曼、谈朋娟

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获二等奖

作品名称：基于人工智能工程的剑杆织机造型设计

指导教师：陈永超

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

王小晶、马宏伟、郝海迪

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获三等奖

作品名称：剑杆织机外观设计再设计

指导教师：杨蕊迪

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

谷涵、汪金亮、邵晓榕

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获一等奖

作品名称：基于人工智能工程的环保纺纱机造型设计

指导教师：马斌

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

汪金亮、杜沛阳、王小晶

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计

竞赛荣获二等奖

作品名称：特梳机造型设计

指导教师：张帆、殷奎娟

所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

郭超楠、舒曼、谈丽娟

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 二等奖

作品名称：基于人工智能学的制杆组机造型设计
指导教师：陈永超
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

马志伟、王占旭、朱凌雁

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：细纱机外观设计
指导教师：王秋惠
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

王小晶、马志伟、郝海通

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：制杆组机外观设计
指导教师：杨爱惠
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

张宇宇、王小晶、李尧娇

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：实验室给筒机外观设计
指导教师：王秋惠
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

朱凌雁、王占旭

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：AGIN细纱机外观设计
指导教师：聂全刚
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

赵鹤婷

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：非条机外观设计
指导教师：李鹏
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

刘琪、王国防

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：缝管机器人外观设计
指导教师：杨爱惠
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

王占旭、朱凌雁、王磊

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 三等奖

作品名称：JINT创新型梳棉机
指导教师：郑彩虹
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

刘洋、袁欣、秦睿

在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛荣获 一等奖

作品名称：针织圆纬机造型设计
指导教师：马威
所属学校：天津工业大学

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

天津工业大学：
在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛中，表现突出，荣获 优秀组织 奖
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

天津工业大学：
在2016年第九届天津市大学生工业与艺术设计
竞赛中，表现突出，荣获 优秀组织 奖
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一六年七月一日

荣誉证书

张帆 指导的学生参赛作品：
《可穿戴式智能输液泵应用设备》在2017年第十届天津
市大学生工业与艺术设计竞赛中荣获二等奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

夏睿燕 指导的学生参赛作品：
《典雅》在2017年第十届天津市大学生工业与艺术设
计竞赛中荣获三等奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

段金娟 指导的学生参赛作品：
《细砂机造型设计》在2017年第十届天津市大
学工业与艺术设计竞赛中荣获三等奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

段金娟 指导的学生参赛作品：
《气力料仓螺旋输送机设计》在2017年第十届天津
市大学生工业与艺术设计竞赛中荣获三等奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

马巍 段金娟 指导的学生参赛作品：
《SWEI 数码相机造型设计》在2017年第十届天津市大
学工业与艺术设计竞赛中荣获三等奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

马巍 段金娟 指导的学生参赛作品：
《SWEI 数码相机造型设计》在2017年第十届天津市大
学工业与艺术设计竞赛中荣获三等奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

段金娟 指导的学生参赛作品：
《非系机造型设计》在2017年第十届天津市大
学工业与艺术设计竞赛中荣获优秀奖。
特此证书，以资鼓励。

天津市教育委员会
二〇一七年十一月三十日

荣誉证书

金川、冯志超、刘琪、杨州同学的参赛作品

《纺织机械教具》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

二等奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

段金娟、董九志老师指导的参赛作品

《纺织机械教具》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

二等奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

段金娟、刘海华老师指导的参赛作品

《车床设计方图之间》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

优秀奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

韩鹏飞、陈阳、魏崇哲、胡金新同学的参赛作品

《车床设计方图之间》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

优秀奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

段金娟、董九志老师指导的参赛作品

《数字化细砂教具》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

优秀奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

牟晨、赵佳伟、段铁、肖仕文同学的参赛作品

《数字化细砂教具》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

优秀奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

陈永超老师指导的参赛作品

《四轴数控雕刻机设计》

荣获2014年第七届天津市大学生工业设计竞赛

一等奖

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零一四年十二月

荣誉证书

陈永超老师指导的参赛作品

《四轴数控雕刻机设计》

荣获2014年海高银泰杯天津市首届大学生工业设计大赛

二等奖

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

李鑫、刘洋、种涛、韩鹏飞同学的参赛作品

《四轴数控雕刻机设计》

荣获2014年海高银泰杯天津市首届大学生工业设计大赛

二等奖

特发此证，以资鼓励。

