

# “智链融合”——基于产业链仿真与智慧平台赋能 的服装专业核心课程群创新实践 成果支撑材料目录

天津工业大学 何崧，杨秀丽，刘利，王海霞，师云龙，荆妙蕾，  
龚雪燕，孙慧扬

## 教师：

成果获奖及教师获奖	1-13
教改项目	14-18
发表教改论文	19-25
出版教材与著作	26-31

## 学生：

创新创业项目	32-36
创业创业大赛获奖	37-41
专业技能创新大赛获奖	42-64
毕业设计（论文）获奖	65-67
发表论文	68-69

成果获奖及教师获奖				1-13
序号	获奖种类	等级	颁发者	时间
1	国家一流本科专业	国家级	教育部	2021
2	“从‘衣被天下’到‘编织世界’-专业学位培养体系的构建与实践”国家教学成果奖	国家级 二等奖	教育部	2023

3	《服装导论》天津市一流本科建设课程	省部级	天津市教育委员会	2024
4	《服装结构原理》天津市一流本科建设课程	省部级	天津市教育委员会	2021
5	天津高校第十七届青年教师教学竞赛	省部级 二等奖	天津市教育委员会	2024
6	《服装导论》第四届全国高校教师教学创新大赛天津赛区新工科副高组	省部级 三等奖	天津市教育委员会	2024
7	《服装结构原理》第四届全国高校教师教学创新大赛天津赛区新工科讲师组	省部级 三等奖	天津市教育委员会	2024
8	“时尚纺织智能数字平台创新”纺织高等教育教学成果奖	省部级 特等奖	中国纺织工业联合会	2023
9	“‘以智为器、以文固本’服装结构原理一流课程的创新改革与实践”纺织高等教育教学成果奖	省部级 二等奖	中国纺织工业联合会	2023
10	“‘新工科’理念下以产出为导向的服装生产管理人才培养的创新与实践”纺织高等教育教学成果奖	省部级 二等奖	中国纺织工业联合会	2023
11	“‘新工科’理念下服装设计与工程专业特色建设的创新与实践”纺织高等教育教学成果奖	省部级 一等奖	中国纺织工业联合会	2021
12	“‘平台引领、虚实一体’服装结构与工艺课程群教学改革与实践”纺织高等教育教学成果奖	省部级 二等奖	中国纺织工业联合会	2021
13	“基于‘互联网+’创新创业教育的服装导论课程教学创新与实践”纺织高等教育教学成果奖	省部级 二等奖	中国纺织工业联合会	2019

教改项目情况				14-18
序号	项目名称	起止日期	教改项目来源	负责人
14	服装专业“金课”在线开放课程与思政教育的融合模式创新与实践	2021.6-2024.3	“纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目	何崑

15	基于“展、赛促学”的服装立体裁剪制板体系教学改革	2021.6-2024.3	“纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目	杨秀丽
16	服装结构设计课程模块的改革与建设	2017.6-2020.7	“纺织之光”中国纺织工业联合会高等教育教学改革项目	杨秀丽
17	服装导论	2016.5-2017.6	天津工业大学全英品牌课程建设项目	何崑
18	服装导论课程立体化教学模式研究	2015.5-2018.4	天津工业大学高等教育教学改革研究项目	何崑

发表教改文章				19-25
序号	名称	期刊	时间	作者
19	聚焦多维教学的“服装生产管理”课程创新改革与探索	纺织服装教育	2025. 2	师云龙等
20	基于 3D 虚拟试衣技术的服装可视化结构设计	针织工业	2023. 2	杨秀丽等
21	线上线下共创课堂的教学创新与实践	2022 世界纺织服装教育大会论文集	2022. 11	何崑等
22	服装结构设计课程群的教学改革及实践	纺织服装教育	2021. 10	杨秀丽等
23	服装专业课程立体化教学模式研究	课程教育研究	2018. 4	何崑等
24	服装工程导论课程的改革研究	天津工业大学学报	2014. 6	何崑等
25	浅谈留学生课程的教学思路	天津师范大学学报	2015. 4	何崑

出版教材与著作				26-31
序号	名称	出版社	时间	等级
26	服装概论	安徽美术出版社	2018	“十三五”全国高等院校服装专业规划教材
27	可穿戴柔性传感器技术及其功能装备	东华大学出版社	2025	“十四五”国家重点出版规划项目
28	《服装零售学（第3版）》	中国纺织出版社	2018	“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材
29	服装计算机辅助设计	中国纺织出版社	2020	服装系列教材
30	实用服装裁剪制板与成衣制作实例系列《夹克与大衣篇》	化学工业出版社	2014	服装系列教材
31	实用服装裁剪制板与成衣制作实例系列《裤子与裤装篇》	化学工业出版社	2014	服装系列教材

学生创新创业实践项目情况					32-36
序号	奖项名称	等级	颁发者	时间	备注
32	大学生创新创业训练计划项目	省部级	天津工业大学	2025.6	项目名称：智能防护口罩研发 指导老师：何崧、杨秀丽
33	大学生创新创业训练计划项目	省部级	天津工业大学	2022.6	项目名称：双向形状记忆智能服装面料的开发 指导老师：师云龙、关晓宇
34	大学生创新创业训练计划项目	国家级	天津工业大学	2020.6	项目名称：智能乳腺健康监测内衣关键技术的研发 指导老师：何崧、王晓云

35	大学生创新创业训练计划项目	省部级	天津工业大学	2015.6	项目名称：服装企业 o2o 平台开发规划 指导老师：何崧
36	大学生创新创业训练计划项目	国家级	天津工业大学	2016.6	项目名称：智能呼吸背心的关键技术研发 指导老师：何崧
<b>学生创业大赛获奖情况</b>					<b>37-41</b>
37	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级银奖	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	2020.11	作品名称：方兴未艾-小艾草实现扶贫大梦想 指导教师：张晋、钱晓明、师云龙
38	第五届中国纺织类高校大学生创新创业大赛	省部级二等奖	中国纺织服装教育学会	2021.12	作品名称：乳腺卫士——智能预警乳腺健康监测内衣 指导教师：何崧、王晓云、杜亚姣
39	第二届“汇川杯”纺织智能学生设计大奖赛（大学生组）	省部级三等奖	中国纺织服装教育学会	2022.08	作品名称：“智预--基于柔性传感器的乳腺健康监测智能内衣” 指导教师：何崧、杨秀丽
40	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	主赛道创意组二等奖	天津工业大学	2020.08	作品名称：“智爱--智能乳腺双重健康监测内衣” 指导教师：何崧、杨秀丽
41	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	主赛道创意组二等奖	天津工业大学	2018.10	作品名称：衣医-柔性智能可穿戴健康医疗平台 指导教师：何崧
<b>学生专业技能创新大赛获奖情况</b>					<b>42-64</b>
42	第九届全国应用型人才综合技能大赛	一等奖	全国应用型人才综合技能大赛组委会	2024.04	作品名称：梦之瓷 指导老师：孙慧扬、杨秀丽

43	第九届全国应用型人才综合技能大赛	一等奖	全国应用型人才综合技能大赛组委会	2024.04	作品名称：蓝海之谜 指导老师：刘红栾、孙慧扬
44	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：刘茗蔚 指导老师：刘利、杨秀丽
45	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：郑淑月 指导老师：刘利、杨秀丽
46	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：谢子欣 指导老师：刘利、杨秀丽
47	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：何斐然 指导老师：杨秀丽、刘利
48	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：杜冰莹 指导老师：杨秀丽、刘利
49	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：杨水波 指导老师：杨秀丽、李晓志
50	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：肖钰婷 指导老师：杨秀丽、刘利
51	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：马卓 指导老师：王晓云、杨秀丽
52	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装教育学会	2022.11	获奖学生：路铮铮 指导老师：杨秀丽、刘利

	练综合能力竞赛				
53	“润尼尔杯”第二届 全国纺织类工程训练 综合能力竞赛	一等奖	中国纺织服装 教育学会	2022.11	获奖学生：杨凯歌 指导老师：刘利、杨秀丽
54	第七届全国应用型 人才综合技能大赛	一等奖	全国应用型人 才综合技能大 赛组委会	2021.12	作品名称：沉淀 指导老师：杨秀丽、许君
55	第七届全国应用型 人才综合技能大赛	一等奖	全国应用型人 才综合技能大 赛组委会	2021.12	作品名称：折镜 指导老师：孙慧扬
56	首届全国纺织类工 程训练综合能力竞 赛	一等奖	中国纺织服装 教育学会	2021.10	获奖学生：耿业坤 指导老师：杨秀丽
57	首届全国纺织类工 程训练综合能力竞 赛	一等奖	中国纺织服装 教育学会	2021.10	获奖学生：余昊楠 指导老师：杨秀丽
58	第十六届中国高校 纺织品设计大赛	二等奖	中国纺织服装 教育学会	2024.11	作品名称：骑遇西北 指导老师：杨秀丽、何崑
59	“格林兄弟杯”第四 届全国纺织类工程 训练综合能力竞赛	二等奖	中国纺织服装 教育学会	2024.08	指导老师：刘利、龚雪燕
60	“润尼尔杯”第四届 全国纺织类工程训 练综合能力竞赛	二等奖	中国纺织服装 教育学会	2023.08	指导老师：刘利、杨秀丽
61	第十四届中国高校 纺织品设计大赛	二等奖	中国纺织服装 教育学会	2022.11	作品名称：绿洲 指导老师：刘利、龚雪燕
62	第十四届中国高校 纺织品设计大赛	二等奖	中国纺织服装 教育学会	2022.11	作品名称：绿色的麦田 指导老师：刘利、杨秀丽、

					龚雪燕
63	第十四届中国高校 纺织品设计大赛	二等奖	中国纺织服装 教育学会	2022.11	作品名称：秋意 指导老师：龚雪燕
64	第一届中国高校牛 仔面料设计大赛	三等奖	中国纺织服装 教育学会	2022.06	作品名称：重组 指导老师：刘利、杨秀丽
学生毕业论文获奖情况					65-67
序号	奖项名称	颁发者	时间	作者	指导教师
65	天津工业大学 2019 届本科优秀毕业设 计（论文）	天津工 业大学	2019.10	孔衍	何崑
66	天津工业大学 2018 届本科优秀毕业设 计（论文）	天津工 业大学	2018.09	刘晓涵	何崑
67	第七届天津市普通 高等学校优秀毕业 设计（论文）	天津市 教委	2016. 12	刘丁嘉	何崑
本科生发表论文情况					68-69
序号	题目	出版期刊		时间	作者
68	基于柔性传感器的 智能背心呼吸监测 技术研究	北京服装学院学报		2021.12	孟子征，何崑等
69	健康监控智能服装 的发展	山东工业技术		2018.04	刘晓涵，何崑等