教学成果奖支撑材料目录

1.面向智能制造的纺织工程专业“新工科”人才培养改革与实践

2.基于“新工科”再深化的防止未来技术领军人才培养的研究与实践

3.《纺纱原理》“四重四耦合育才”的教学模式创新

4.时尚纺织智能数字平台创新—“产、学、研、用、销”一体化

5.虚实结合-以赛促学，对接产业需求的纺织工程实践课程体系的建设与实践

6.“新工科”背景下纺织商务与贸易专业方向课程群建设的创新与实践

[7.基于信息化技术的纺织类专业虚拟仿真实验教学体系的创新与实践](#_Toc133269107)

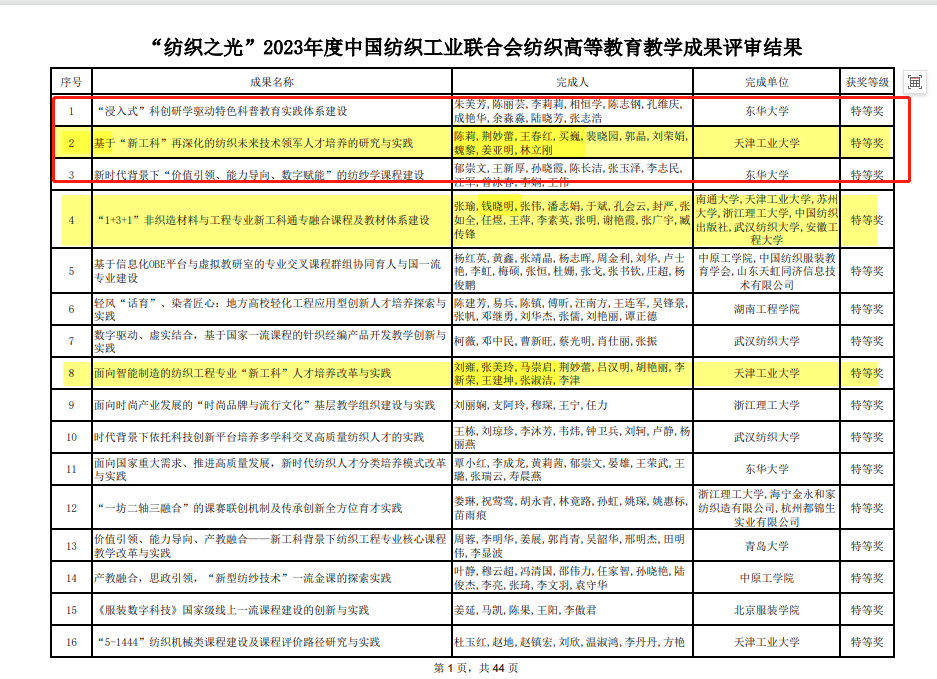
[8.面向行业需求的“九计划、三平台、五协同”纺织工程专业教学改革与实践](#_Toc133269108)

[9.纺织工程专业纺纱类实践教学的改革与创新](#_Toc133269109)

1.面向智能制造的纺织工程专业“新工科”人才培养改革与实践



2.基于“新工科”再深化的防止未来技术领军人才培养的研究与实践



3.《纺纱原理》“四重四耦合育才”的教学模式创新



4.时尚纺织智能数字平台创新—“产、学、研、用、销”一体化



5.虚实结合-以赛促学，对接产业需求的纺织工程实践课程体系的建设与实践



6.“新工科”背景下纺织商务与贸易专业方向课程群建设的创新与实践****

# 7.基于信息化技术的纺织类专业虚拟仿真实验教学体系的创新与实践





# 8.面向行业需求的“九计划、三平台、五协同”纺织工程专业教学改革与实践



# 9.纺织工程专业纺纱类实践教学的改革与创新

