

教学成果鉴定意见

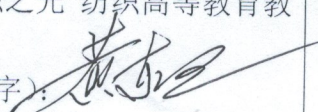
成果名称	一流课程建设背景下纺织类高校数学分析课程的体系构建与课程思政建设
成果完成人	刘明 张霞 霍胜进 程红玉 赵晓芃 曹天庆
完成单位	天津工业大学

鉴定意见:

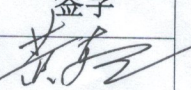
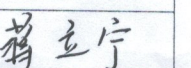
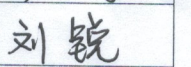
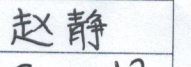
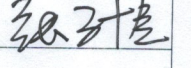
鉴定专家组听取了项目组的成果汇报，审核了成果相关支撑材料，并进行了现场提问和质询。经充分讨论和评议，形成如下鉴定意见：

1. 项目组提供的成果支撑材料规范、齐全；
2. 该成果制定了符合学生学情的思政教学大纲，优化数学分析课程的教学内容，改善了数学分析课程的教学方法，提高了学生学习兴趣和应用能力的培养，改进了数学分析课程的教学手段，增强了学生学习的灵活性与自主性；
3. 该成果形成了数学分析课程的思政教学电子教案、微课程视频、实践教学平台、实践案例库等，提高了学生实践动手能力；
4. 该成果给出了数学分析课程的思政元素融入的控制机制与精准实施原则，建立了思政教学效果的评价机制，给出具体评价方法、评价指标体系和评价准则；
5. 该成果建立了完备的数学分析课程的思政教学体系，使学生受到系统地训练，能更好地掌握专业课程的基本理论、基本方法和基本技巧，增强实践应用能力。

鉴定专家组认为，成果特色鲜明，成效显著，具有创新性。在国内同类高校中具有很大的推广应用价值。一致通过鉴定，并建议推荐参加“纺织之光”纺织高等教育教学成果竞赛。

鉴定专家组组长（签字）： 

2025 年 5 月 6 日

鉴定专家	鉴定任务	职称	工作单位	专业	签字
黄东卫	组长	教授	天津工业大学	应用数学	
蒋立宁	组员	教授	北京理工大学	应用数学	
刘锐	组员	教授	南开大学	基础数学	
赵静	组员	教授	天津工业大学	统计学	
张子恒	组员	教授	天津工业大学	应用数学	

学校意见:

鉴定过程符合程序要求，鉴定意见详实，鉴定结果有效。

