课程内容学术性评价意见

由我校XX负责的XX课程《XXXXX》，曾于2010年获国家级精品课程，2013年获国家级精品资源共享课，2020年被认定为自治区级线下一流本科课程。该课程主要介绍离散对象的模型、性质和操作。该课程以马克思主义哲学的实践观为指导思想，在教学内容上紧扣计算机学科和新兴信息技术领域需求，在教学、科研和工程中提取工程实际案例，将数学概念与工程应用、素质教育相结合，实现专业教育与思政教育和能力培养的统一，有效奠定学生在计算机学科及人工智能、大数据等新兴技术领域的理论基础，解决复杂问题的综合能力和高级思维，培育学生的社会主义核心价值观。

该课程以课堂教学为主，以工程实际问题为驱动，利用现代信息技术，建立“线上线下互动，课内课外结合”的多元化教学方法，起到了XX课程的示范作用，符合自治区级一流本科课程（XX课程）申报要求，特此推荐！

XX学院

2025年XX月XX日