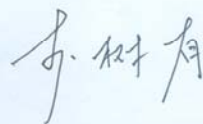


对渤海大学《数学分析》课程评价

我到渤海大学进行教学交流时，听了钱伟懿教授讲授的《数学分析》课程，我深深感到，在教学内容上不拘泥于传统的教学体系，突出了实践性，重点、难点突出，加强教学内容与中学的联系，充分体现了师范教育的特色。在教学方法上，灵活多样，在教学特手段上，使用多媒体教学，并与板书推演有机结合，讲课富有激情、精彩。

我认为该门课程能够起到示范作用。

辽宁工学院数理系教授

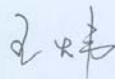


2005.10.10

对渤海大学《数学分析》课程评价

我到渤海大学进行教学交流时,听取渤海大学数学系对课程设置介绍,我认为渤海大学《数学分析》《高等代数》课程把教学目标定位在以基础知识为主,加强动手能力,培养创新意识,为进一步深造和指导中学数学打下良好基础,课程定位十分准确,充分体现了以师范院校学生为本的教学观,特色鲜明。

辽宁师范大学数学学院教授



2006.5.26

对渤海大学数学分析课程的评价

我到渤海大学进行学术报告期间，听取了数学系介绍数学分析课程，考察了他们课程建设情况，我认为渤海大学《数学分析》课程，已进行了多年的建设，教学文件齐全，有系统的教学大纲、完整的教案、教学日历、课程建设规划等材料。教学手段先进，教学方法新颖，增加了学生的学习兴趣，教学改革中表现突出。他们所做的工作不仅对渤海大学的教学具有示范作用，而且对其他兄弟院校的数学分析教学也有借鉴作用。

冯恩民

2005. 9. 28