



当前位置: 工大首页>>工大新闻

第5210号

## 我校承办2011年全国大学物理和大学物理实验课程教学基本要求研讨、培训会

6月10-13日, 2011年全国大学物理和大学物理实验课程教学基本要求研讨、培训会在杭州召开。教育部高等学校物理基础课程教学指导分委员会主任委员、清华大学教授李师群, 高等出版集团物理分社社长刘伟出席了会议。有来自北京大学、清华大学、浙江大学、同济大学、中山大学、台湾东吴大学、高等教育出版社、科学出版社等单位的专家、代表共230余人参加会议。我校副校长陈杰出席开幕式并致辞。

会议期间, 李师群就大学物理和物理实验课程教学基本要求作了讲话。教育部高等物理基础课程教指委副主任委员、同济大学顾牡教授, 教育部高等学校实验教指委副主任委员、中国科学技术大学霍剑青教授, 分别以“《大学物理课程教学基本要求》解读”、“《大学物理实验课程教学基本要求》解读”为主题作了报告。南京大学卢德馨教授作了题为“优化教学过程, 提高教学质量--基础物理课程再认识”, 北京大学王稼军教授作了题为“高校新生高中物理学习情况调查结果与分析”, 我校基础物理系列课程国家教学团队负责人施建青教授作了题为“推动学生自主探究性学习的大学物理教学综合改革”, 台湾东吴大学陈秋民副教授作了题为“物理演示实验教学实践”的大会报告。

本会议由教育部高等学校物理基础课程教学指导分委员会、高等教育出版社共同主办, 我校承办。会议以我国高校物理基础课程教学的发展与思考为主题, 主要研讨实施大学物理、大学物理实验课程基本要求, 新时代背景下基础物理课程教学的地位和作用, 大学物理、大学物理实验课程教学的改革与实践等议题, 旨在推动高校切实实施大学物理和大学物理实验课程教学基本要求, 进一步提高物理教学质量。

相关链接:  
相关下载:

来源: 理学院 吴婷  
点击: 1139  
时间: 2011-06-14