



主编：肖平；编辑：娜仁、玉明、田梅林

全国高校电路与信号系统、电磁场教学与教材研究会第九届年会在呼和浩特召开

2014-8-11 文字：刘志勇 摄影：仲兆楠

7月28日—7月30日，全国高等学校电路与信号系统、电磁场教学与教材研究会第九届年会在呼和浩特市召开。

本次会议由高等学校电路和信号系统教学与教材研究会、高等学校电磁场教学与教材研究会、高等教育出版社联合主办，由我校承办。

我校副校长铁勇教授，教育部电工电子基础课程教学指导委员会主任委员、东南大学王志功教授，高等教育出版社理工事业部副主任张培东编审，高等学校电磁场教学与教材研究会理事长、华北电力大学崔翔教授，高等学校电磁场教学与教材研究会原理事长、浙江大学倪光正教授，高等学校电路和信号系统教学与教材研究会副理事长、清华大学赵伟教授等领导和嘉宾出席会议，来自全国各高校的近300名专家教授参加了本次年会。

会议开幕式上，我校副校长铁勇教授热情致辞，对与会代表的到来表示热烈欢迎，并对本次会议的胜利召开表示祝贺。他说，本届年会是历次年会参加人数最多、大会发言交流人数最多的一次，充分说明各高校对教学改革和教材建设的重视，同时表明了研究会的工作卓有成效。电路、信号系统、电磁场三门课程是工科院校特别是以电子信息为主要学科专业的高校的十分重要的专业基础课，此次专家齐聚呼和浩特共同探讨三门课的教学理念、教学方法、教学心得，对于促进三门课程建设和改革具有积极的促进作用。铁勇副校长简单介绍了我校的基本校情特别是学科特色和近年来的发展成就，同时诚邀各位专家来校指导检查，为促进我校又好又快发展多提宝贵意见。

高等学校电磁场教学与教材研究会理事长、华北电力大学崔翔教授和高等教育出版社理工事业部副主任张培东编审分别代表主办单位讲话，对会议的筹备工作给予了充分肯定。

会议期间，与会专家听取了东南大学王志功教授的《电路与电子线路基础课程的工程教育方法探索》、清华大学于歆杰副教授的《关于慕课认识的几点误区》、东南大学孟桥教授的《浅谈信号与系统教学中的应用实例》、北京理工大学盛新庆教授的《拔尖创新人才教学改革初探——电磁场与微波技术学科贯通、研究型课程的构建》、北京航空航天大学雷银照教授的《电流是标量还是矢量？》等大会报告。同时，与会专家分组进行了专题讨论和经验交流，并开展了论文展示和最佳论文评选活动。

作为电子信息学术界的一次重要会议，全国高等学校电路与信号系统、电磁场教学与教材研究会第九届年会的成功举办，对加强内蒙古大学电子信息工程学院的对外合作与交流、提升电子信息学科的发展建设起到了积极的促进作用。





会场



论文墙报展示

----- 相关新闻 -----

- 2014年信号处理、通信和系统国际会议在我校召开
- 电子信息工程学院召开学习习近平总书记在北大师生座谈
- 电子信息工程学院召开团学干部会议总结本学期工作
- 电子信息工程学院举办研究生就业指导讲座
- 电子信息工程学院组织师生参观奇瑞汽车鄂尔多斯分公司
- 电子信息工程学院团总支开展“学习宣传贯彻党的十八届
- 电子信息工程学院举办第一届“青春记忆”PPT制作大赛
- 学生就业工作考核小组对电子信息工程学院进行就业工作