

第二届全国通信原理教学研讨会邀请函

各高校教务处、相关学院（系）负责人、相关课程骨干教师：

为贯彻落实《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》（教高[2012]4号）和《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高2011[6]号）精神，推动通信原理专业相关课程体系教育改革、提升通信原理专业课程教学和质量、加强各高校之间的沟通交流。由中国通信学会主办的第二届全国通信原理教学研讨会将于2013年4月12日至14日在西安电子科技大学召开，该会议旨在研讨和推广通信原理专业课程的教改新成果，共同探讨和推广精品课程教学和实践教学建设经验，为广大教师提供信息通信专业课程的交流平台，共同提高通信原理专业教学的整体质量，会议邀请各高等学校相关学院（系）通信原理专业相关负责人、骨干任课教师和实验中心负责人参加。

一、 会议背景

第一届全国通信原理教学研讨会于2012年11月30日至12月2日在北京邮电大学召开，来自全国各地近80所高校等近百名代表参加了会议。会议开幕式由中国通信学会青年工作委员会秘书、北京邮电大学计算机学院信息安全系副主任雷敏博士主持，中国通信学会秘建虎秘书长致辞，中国通信学会学术工



作委员会副主任委员、北京邮电大学杨义先教授宣读“2012年通信原理教学课件评比大赛”名单，随后进行颁奖仪式。

西安电子科技大学教授、国家级精品课程“通信原理”执行负责人，《通信原理（第6版）》系列教材主编曹丽娜教授、美国国家仪器（NI）有限公司中国区院校市场经理倪斌先生、清华大学电子工程系曹志刚教授、清华大学电子工程系实验中心主任邓北星教授、北京邮电大学国家级精品课程负责人，北京市教学名师，国家级优秀教学团队带头人杨鸿文教授分别就通信原理教学方法、信息通信类创新型工程人才的培养、信息通信专业实验室教学体系改革、卓越工程师教育、精品课程建设等作了主题报告。

会议期间各高校老师还就通信原理课程教学方法，实验室建设，卓越工程师人才培养，课程建设、教材建设等方面进行广泛深入的交流和探讨。通过本次研讨会教师们开展基于教学改革的实践开展广泛研讨，交流教学改革思路、分享课程建设成果、切磋教学经验、消除教学实践中的困惑、提高信息通信领域课程教学水平等进行交流和探讨。

由中国通信学会主办，中国通信学会青年工作委员会与西安电子科技大学通信工程学院承办的“第二届全国通信原理教学研讨会”将于2013年4月12日至14日在西安电子科技大学（北校区）召开，这是卓越工程师教育培养计划建设联盟成立后的第四次活动。

二、 会议内容

1、会议邀请中国通信学会相关领导和我国现代通信领域著名专家樊昌信教授等到场为全国高等院校信息通信专业青年教师多媒体课件教学大赛获奖教师颁奖并发言；

2、邀请专家报告，分享教学经验；

● 通信原理十点教学法

主讲人：曹丽娜—西安电子科技大学教授、国家级精品课程“通信原理”负责人，《通信原理（第6版）》

系列教材主编之一；

- 通信类国家级实验教学示范中心建设经验分享

主讲人：刘乃安-西安电子科技大学教授，通信与信息工程国家级实验教学示范中心主任

- 通信原理精品课程建设和卓越工程师计划探索

主讲人：付晓梅-天津大学副教授、《通信原理》国家级精品课程主讲教师

3、 教学研讨

- 参会代表介绍本校信息通信类课程理论教学和实践教学情况（每个单位 10-15 分钟）；
- 信息通信类课程体系和教材建设经验交流；
- 卓越工程师教育教学经验交流；
- 精品课程建设工作经验交流；
- 信息通信类创新型工程人才的培养、工程认证和实验室建设经验交流；

4、 举办全国高等院校信息通信专业青年教师多媒体课件教学大赛

- 从事高等院校信息通信专业教育事业，具有教师资格，在一线从事基础或实践教学。年龄在 45 周岁以下（含 45 岁,1968 年 1 月 1 日以后出生）；
- 参赛教师从所教授的信息通信专业课程的教材中选取 1 学时的教学内容，准备授课多媒体课件；
- 根据授课所用的多媒体课件进行 20 分钟的现场教学；
- 制作多媒体教学课件应用工具软件：Flash、PowerPoint，Authorware 等软件中任选。
- 参赛作品受知识产权保护，版权归教师所有。

5、 《2013 教育教学改革与创新研究论文集-计算机电子信息》征文；

- 所有录用的论文将收录至论文集《2013 教育教学改革与创新研究论文集-计算机电子信息》，论文集将由国防工业出版社正式出版，论文集所有收录文章将被 CNKI 重要学术会议论文数据库全文检索。
- 征文范围请参考《2013 教育教学改革与创新研究论文集-计算机电子信息》的征文通知。(附件一)

三、 会议时间及地点

地点：西安电子科技大学(北校区)

会议时间：2013 年 4 月 12 日至 14 日；4 月 12 日 全天报到；

四、 会议费用

会务费 400 元/人，交通、住宿费自理。如需会务组代订房间，请在会议报名时选择相应酒店。

住宿安排：西安电子科技大学科技宾馆

五、 联系方式：

会议详情、在线报名请访问网站：[http://www.cncomsoc.org](#)

联系电话：15712850856

邮 箱：cncomsoc@gmail.com

联系人：邢老师

附件一：会议日程

附件二：《2013 教育教学改革与创新研究论文集-计算机电子信息》的征文通知



附件一：

第二届全国通信原理教学研讨会日程

日期	时间	内容	地点
4月12日	10:00-20:00	会议注册	西安电子科技大学 科技宾馆大厅
	18:00-19:00	晚餐	西安电子科技大学 科技宾馆
	19:30-21:00	全国高等院校信息通信专业青年教师多媒体课件教学大赛（曹丽娜教授负责主持）	西安电子科技大学 新科技楼 609 报告厅
4月13日	08:00-09:00	当地代表注册	西安电子科技大学 图书馆西裙楼 三楼报告厅
4月13日 上午	开幕式		
	西安电子科技大学图书馆西裙楼三楼报告厅		
4月13日 上午	09:00-09:30	主持人：中国通信学会青年工作委员会 雷敏 博士	
		<ol style="list-style-type: none">1. 西安电子科技大学领导致辞；2. 领导宣布全国高等院校信息通信专业青年教师多媒体课件教学大赛获奖名单；3. 全国高等院校信息通信专业青年教师多媒体课件教学大赛颁奖仪式；4. 西安电子科技大学樊昌信教授致辞；5. 会议合影；	

主题报告	
09:30-10:20	<p>题 目：通信原理十点教学法</p> <p>报告人：曹丽娜教授-西安电子科技大学教授，国家级精品课程“通信原理”负责人，《通信原理（第6版）》系列教材主编之一；</p>
10:20-10:30	茶 歇
10:30-11:10	<p>题 目：通信原理精品课程建设和卓越工程师计划探索</p> <p>报告人：付晓梅-天津大学副教授、《通信原理》国家级精品课程主讲教师</p>
11:10-11:50	<p>题 目：NI 院校计划助力信息通信类创新型工程人才的培养</p> <p>报告人：徐征-NI 院校计划代表</p>
11:50-12:20	<p>题 目：信息通信类国家级实验教学示范中心建设经验分享</p> <p>报告人：刘乃安-西安电子科技大学教授，通信与信息工程国家级实验教学示范中心主任</p>
12:30-14:00	自助午餐和午休 西安电子科技大学科技宾馆
信息通信类教学情况交流研讨会 西安电子科技大学新科技楼 1012 报告厅	
14:00-15:00	<p>题 目：部分国外通信类教学情况调研</p> <p>报告人：田砾-NI 院校市场工程师</p>
15:00-17:30	参会代表介绍本单位信息通信类课程理论和实践教学情况 （每个单位 10-15 分钟）
18:00-20:00	招待晚宴
4 月 14 日	观光考察

上午	08:30	集合	西安电子科技大学 科技宾馆
	08:30-11:30	西安市内半天参观考察	
	12:00-14:00	午餐	西安电子科技大学 科技宾馆

《2013 教育教学改革与创新研究论文集-计算机电子信息》

征文通知

为更好的贯彻执行“十二五”期间实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见，进一步深化本科教育教学改革与创新，提高本科教育教学质量，大力提高人才培养水平，特举办 2013 信息和通信技术教育创新论文集征集活动。重点征集相关专业关于卓越工程师课程建设、人才培养及实习实训教学基地建设等相关文章。望各单位认真组织，推荐理论和实践相结合的高水平论文，参加此次征文活动。

一、 征文主题

征文主题范围为“本科教育教学改革与创新研究”，投稿者重点就计算机信息通信技术领域本科教育教学改革与创新进行论述，内容包含：

1. 本科人才培养模式的改革与实践；
2. 本科教学内容与方法的改革与实践（特别是研究性教学）；
3. 本科专业建设与改革（特别是专业的整合、特色专业建设）；
4. 课程建设（特别是国家及省级精品课程建设、双语课程建设、国家精品资源课程建设）；
5. 实践教学基地建设（含各类人才基地、工科课程基地、大学生文化素质教育基地）；
6. 本科教材建设（十二五教材建设）；
7. 本科实践教学和创新人才培养方面的改革与创新；
8. 本科教学质量监控体系的构建与实践；
9. 卓越工程师教育和特色学科建设；
10. 有关“高等学校本科教学质量与教学改革”的教育研究和教育实践
11. 优质生源工程与本科生国际交流；
12. 本科教学管理的改革与实践；
13. 其他有关本科教学的改革与创新；

二、 论文要求：

1. 论文应具有新的思想观点，并未在其它会议或国内外公开刊物上发表过。
2. 论文包括：题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文和参考文献。
3. 凡未向组委会特殊声明，视作者同意组委会修改编辑文章并同意将文章送与相关检索机构进行检索。
4. 论文以 A4 纸规格排版，页边距上下左右均为 2.5cm。字体一律用宋体，论文标题用三号字，小标题用四号字，正文用五号字，以阿拉伯数字编排，摘要和参考文献用小五号字。提交 Word 电子文档，以电子邮件方式投稿。

三、 征文范围

✚ 人才教育与培养

✚ 专业课程建设与改革

- ✚ 本科教材建设
- ✚ 实践教学基地建设
- ✚ 教学内容与方法的改革与实践

四、 重要日期

截稿日期：2013 年 8 月 15 日

录用通知：2013 年 9 月 10 日

终稿日期：2013 年 9 月 25 日

出版日期：2013 年 11 月

五、 征稿对象

从事本科教育教学的专兼职教师和教育教学管理人员、卓越工程师专业负责人及实践教学基地建设教师均可投稿。

六、 论文集出版

录用的所有论文将于 2013 年 11 月由国防工业出版社正式出版，并被 CNKI 重要学术会议论文数据库全文检索。

七、 联系方式

会议网址：

联系人：邢老师

