



清华大学

电机工程与应用电子技术系

简 报

2011 年第十期 (总第 76 期)

清华大学电机工程与应用电子技术系编印

2011 年 12 月 25 日

※ 学科与科研

- [电机系邹晓兵副教授承担的项目获教育部自然科学奖二等奖] 近日, 由我系邹晓兵副教授为第一完成人、王新新教授为第二完成人承担的“X-pinch 软 X 射线辐射点源及应用基础研究”项目, 获“2011 年度教育部高等学校自然科学奖二等奖”。
- [电机系郭静波、黄松岭教授新任中国机械工业科学技术奖评审专家] 近日, 我系推荐郭静波、黄松岭教授担任中国机械工业联合会的中国机械工业科技奖评审专家库专家。
- [电机系组织召开科研工作讨论会] 11 月 18 日下午, 我系副系主任曾嵘教授组织召开全系的科研信息沟通及研讨会, 全系共有 30 多位教师参加。会上, 系主任闵勇重点介绍了科技部十二五智能电网科研方向的总体考虑和初步安排, 韩英铎院士、张贵新教授着重介绍了新兴战略产业规划方面的工作设想。与会教师积极发言, 就议题进行了热烈讨论。
- [电机系邹晓兵副教授承担的“全国优秀博士学位论文作者专项资金资助项目”顺利结题] 12 月中旬, 我系邹晓兵副教授承担的“x-pinch 点源及其 x 射线背光照相的研究”项目(2007 年度全国优秀博士学位论文作者专项资金资助项目)如期完成预定研究计划, 顺利结题。

- **[电机系获批五项教育部基金项目]** 12月20日，教育部公布了2011年博士点基金评审结果。我系陈永明教授申请的“微电网新能源发电系统的电磁暂态模拟”项目和黄松岭教授申请的“基于电磁超声导波的高速铁路铁轨缺陷检测方法研究”项目获教育部博士点基金资助。张春朋老师申请的“串联 IEGT 门极辅助电路伺服控制的研究”项目、乔颖老师申请的“大规模风电空间平滑特性建模方法研究”项目和王坤老师申请的“基于交直流复合磁化的油气管道漏磁检测内外壁缺陷识别方法研究”项目获教育部新教师基金资助。

※ 人事信息

- **[单任仲博士后入站]** 11月15日，华北电力大学毕业的单任仲博士进入我系博士后流动站从事研究工作。导师为沈沉教授。截止目前，我系博士后流动站在站26人。
- **[电机系黄炜纲教授去世]** 12月17日10时，高压研究所黄炜纲教授因肝癌医治无效在北京逝世，终年76岁。12月21日上午8时30分在清华大学校医院告别室举行了黄炜纲教授遗体告别仪式，黄炜纲教授的身前同事、亲朋故旧及各界人士前往送别。
- **[陈启鑫博士后到电机系报到]** 12月20日，我系电力系统研究所博士后陈启鑫报到，聘任为助理研究员。截止目前，我系共有在职教工127人。

※ 学术交流

- **[电机系举行《电网技术》编辑部与清华师生交流会]** 12月9日下午3:00，我系学术交流活动“点击前沿”在西主楼3区102会议室举行。本次活动题为“《电网技术》编辑部与清华师生交流会”，旨在加强广大师生对《电网技术》杂志的了解及与编辑部的沟通联系，更顺利地完成文章发表。《电网技术》编辑部的社长、主任、副主任及5位编辑出席了会议，我系鲁宗相、康重庆、宋强、王善铭、陈永明、黄松岭、陈磊七位老师代表系内各个研究方向出席。很多感兴趣的研究生同学都参加了会议。

※ 教务信息

- **[第十届电气工程学位评定分委员会组成]** 经清华大学 2011—2012 学年度第九次校务会议审议通过，并经第十届学位评定委员会主席批准，第十届学位评定委员会各分委员会自 2011 年 12 月 9 日起正式开始工作。

电气工程学位评定分委员会委员 13 人：

夏清、闵勇、姜齐荣、沈沉、王新新、王黎明、曾嵘、刘卫东、赵争鸣、柴建云、肖曦、赵伟、袁建生

主 席：夏清

副主席：赵争鸣

秘 书：鲁宗相

※ 党务信息

- **[电机系主要干部任免]** 接学校党委组织部通知，任命肖曦副教授为电机系副主任，免去康重庆教授兼任的电机系副主任职务。
- **[电机系在全校消防运动会上获得佳绩]** 在全校第七届消防运动会上，我系代表队以系党委副书记牛犇为领队，刘艳、罗海云、鲁挺、庄池杰为队员，取得了全部两个项目“消防水带接力”和“灭火器油盆灭火”的二等奖。赵伟荣获学校保卫处颁发的“消防工作特别支持奖”。

※ 学生工作

- **[清华大学 2011 年毕业生就业工作会]** 11 月 17 日下午，清华大学 2011 年毕业生就业工作会议在罗姆电子工程馆召开，校长顾秉林在会上做了总结讲话，校党委副书记史宗恺做了工作报告。会议还安排了就业工作先进集体与个人的表彰、获奖集体和个人代表工作经验交流、用人单位代表发言等环节。清华大学毕业生就业工作先进集体和先进个人从 2007 年开始评选，到今年共评选了 5 次，我系连续 5 年获得先进集体综合奖，并有 5 人获得先进个人奖。2011 学年我系电硕 91 班获得启航集体奖。

- **[电机系本科生三口启动系庆筹备工作]** 11月22日晚，我系本科生系庆工作筹备会在紫荆1号楼团委活动室举行。系本科生团委、学生会、科协主要干部齐聚一堂，就系庆期间“电机系系庆晚会”、“弘扬电机精神主题教育活动”、“志愿者招募”、“电机本科生科技成果展”等工作展开了深入讨论。筹备会上三口学生骨干拟定出初步的系庆工作计划。本科生系庆筹备工作正式启动。
- **[电机、数学、水利、航院四院系联合歌手大赛成功举办]** 11月26日晚，电机、数学、水利、航院四院系歌手大赛决赛在蒙民伟楼举行。我系晋级决赛的三位同学林文森、叶潇然、李岩竹同其他三个院系的十多位同学同台竞技，为现场观众献上一场音乐盛宴。最终，林文森同学荣获亚军，李岩竹同学荣获第四名，歌手大赛圆满落幕。
- **[电机系本科生“一二·九”合唱比赛再获佳绩]** 12月3日晚7点，清华大学本科生“一二·九”合唱比赛（甲组）在综合体育馆隆重举行。经过近三个星期的紧张排练，参赛同学意气风发地走上比赛舞台，凭借在《我是一个兵》和《在太行山上》两首歌曲中的出色发挥，最终夺得甲组二等奖。
- **[电机系参加研究生“一二·九”大合唱]** 2011年清华大学研究生“一二·九”大合唱圆满落下帷幕，我系合唱队向全校师生展示了良好的精神风貌，最终获得最佳宣传奖提名奖和最佳新闻奖。
- **[电机科协举办“我为科技狂”科技宣传周]** 本学期第12周，我系科协推出了“我为科技狂”科技宣传周活动。宣传周活动中，系科协通过人人网平台以日志形式集中介绍了我系往届挑战杯的优秀作品及一些重要科技资源资讯，并开展了挑战杯沙龙会、新生C语言竞赛、三国杀趣味比赛等活动，为我系同学提供了集中接触科技活动及科技信息的机会。
- **[电机系完成系庆80周年系友访谈志愿者招募]** 12月6日，我系研团总支面向全系研究生同学开展系庆80周年系友访谈志愿者招募。截止12月12日，共招募以10和11级研究生为主的队员40名，并于12月11日进行了第一次访谈培训，为后期访谈工作打下坚实的基础。
- **[电机系健儿“马杯”游泳比赛获佳绩]** 12月11日，清华大学2011年“马约翰杯”游泳比赛圆满结束。我系健儿在比赛中出色发挥，单项比赛中斩获六项冠军、一项亚军和一项季军，三项接力比赛全部获得季军，最终夺得甲组男子团体第二名，取得总分第四名的好成绩。

- **[电机系组织国家电力科学技术进步奖评审会志愿服务活动]** 12月12-14日，国家电力科学技术进步奖评审会在北京召开。我系研团组织了研究生志愿者参与会议服务工作。
- **[电机系举行本年度第二课堂活动答辩会]** 12月15日，我系在四教4101举行2011~2012学年本科生第二课堂活动答辩会。答辩会上，各支部展示了本学期开展的第二课堂活动并回答评委提问。最终，电12、电13、电02和电94支部荣获本学期优秀第二课堂活动奖。
- **[电机系羽超联赛圆满结束]** 经过2个多月的激烈争夺，我系第二届师生羽毛球超级联赛于12月16日在综合体育馆圆满落下帷幕。系统1队、电力电子柔输联队和高压电工联队分列冠、亚、季军。
- **[电机系启动寒假实践筹备工作]** 为配合校研团下发的关于开展2012研究生寒假就业实践的通知，我系研团面向全系研究生征集寒假实践项目。寒假实践的形式以支队或个人返乡实践为主，鼓励同学在原籍附近开展实践活动，并完成一定的专题调研活动。同时，校研团及系研工组将对寒假实践进行一定的经费支持。
- **[电机系研会开展“名师导读”系列活动]** 我系研会生活部完成了“名师导读”的海报设计和宣传推广工作。本期名师导读由我系党委书记赵伟老师为同学们推荐书目，书名为《人生的5个秘密》。
- **[电机系师生羽毛球队在校研究生羽毛球赛中创造佳绩]** 由我系教师和研究生共同组成的师生羽毛球队，于第十三周参加了校研究生师生羽毛球联赛。最终我系队伍闯入决赛，惜败于经管，摘得了甲组亚军，创造了历史最好成绩。
- **[电机系研究生李辰同学获得2011年清华大学研究生特等奖学金]** 2011年清华大学研究生特等奖学金评选经过院系推荐、研究生部初评、现场答辩、评委评议等环节，经校务会议讨论通过，最终评出六名同学。我系硕士研究生李辰同学荣列其中。

※ 保密工作专栏

- 本期简报登自《清华大学关于办理（寄）出境资料、物品保密审查规定》

清华大学关于办理带（寄）出境资料、物品保密审查规定

国家保密局和海关总署《关于禁止邮寄或非法携带国家秘密文件、资料和其他物品出境的规定》（以下简称《规定》）于一九九五年四月一日实施，根据《规定》精神，结合我校实际情况，特制定本规定。

一、 我校师生员工禁止邮寄和非法携运属于国家秘密文件、资料和其他物品出境。

二、 确因特殊情况而需自行携运机密级、秘密级国家秘密文件、资料和其他物品出境的，应当通过我校保密办公室向上级保密工作部门申办《国家秘密载体出境许可证》（以下简称《许可证》），海关凭《许可证》查验放行。

三、 凡个人向境外邮寄或自己携带不涉及国家秘密的文件、资料和其他物品，可不申办审查的手续。若为便于邮局和海关查验，避免可能出现的时间上的耽误，可在自愿原则下办理校内带（寄）出境资料、物品保密审查的手续。

四、 办理校内带（寄）出境资料、物品保密审查的手续如下：

1. 填写“清华大学资料带（寄）出境申请表”（以下简称《申请表》，该表可在网上下载或到各系科研科领取）一式三份（一份保密办存档、一份所在单位科研科留存、一份给邮局或出境人自己携带）。

2. 申请表中密级一栏必须如实填写（非密或涉密，涉密又分机密、秘密）。

3. 经本人所在基层单位领导或课题组长、或研究生导师审查并在“单位负责人”一栏签名，再报院、系主管保密工作的领导（一般为各单位保密领导小组组长即科研副系主任）在“系审批人”一栏签名后，将签好的申请表连同要出境的资料、物品一起到校保密办公室审核。

经审核：

1) 邮寄（或携带）的资料、物品不涉密，学校保密办公室在申请表上盖章签发。

2) 源于科研项目有涉密背景，但其论文、资料不涉密的，将申请表经校科研院军工部保密负责人审核签字后，再到学校保密办公室审核签发。

3) 携带的资料、物品涉密（资料、物品主要指：以文字、符号、图形、图像、声音等形式载有国家秘密的物件和直接含有国家秘密信息的设备或产品），通过我校保密办公室向上级保密工作部门申办《许可证》。

保密办公室

科研院

1995年制订

2002年4月第一次修订

2004年4月第二次修订

本期印 16 份

报： 校两办及有关领导

送： 系各科室、各研究所教师

发： 各研究生班、本科生班

本期稿件由系各科室提供

联系电话：62782357, 62782550

责任编辑：王阳 段燕梅

E-mail: wang-yang07@mails.tsinghua.edu.cn