



# 清华大学

## 电机工程与应用电子技术系

### 简 报

2011 年第五期 (总第 71 期)

清华大学电机工程与应用电子技术系编印

2011 年 6 月 25 日

#### ※ 学科与科研

- **[电机系卢强院士向学校汇报绿色校园建设方案]** 5月初, 卢强院士向胡和平书记和顾秉林校长递交了《绿色能源建议书》, 建议将光伏应用纳入我校绿色大学建设规划中。5月23日, 主抓绿色大学建设的张凤昌副校长和绿色大学办公室梁立声副主任在荷声会议室主持召开了会议, 会上卢院士向与会领导及专家汇报了光伏应用在绿色大学建设中的可行性方案。学校领导对此高度重视, 指示我系尽快开展可行性研究工作。
- **[陕西地方电力集团一行来访电机系]** 5月23日下午, 陕西地方电力集团(有限公司)董事长戚晓耀, 总工盛成玉一行访问了清华大学电力系统国家重点实验室。访问期间, 国家重点实验室举行了受聘仪式, 聘请戚晓耀董事长为电力系统国家重点实验室兼职研究员。受聘仪式由国家重点实验室主任曾嵘教授主持。系党委书记赵伟教授颁发聘书并发表讲话, 高度赞扬陕西地方电力集团同清华大学近年来在科技方面的紧密合作, 希望今后具有实际工作经验和创新能力的企业家和高级技术人才能够深入参与并积极指导国家重点实验室的科研工作。戚晓耀董事长在表示感谢的同时, 强调要将企业的生产需求和高校的科研能力以及创新思想结合起来, 不断推进陕西地电及我国电力行业的智能配电网研究和建设。

受聘仪式结束后，戚晓耀董事长一行参观了电力系统国家重点实验室的动模实验、电力系统实时仿真和测试以及电力电子设计和测试等分室，听取了清华大学（电机系）-陕西省地方电力（集团）有限公司智能配电网研究中心的研究进展报告，并同我系卢强院士及其科研团队进行了深入交流。交流中，戚晓耀董事长与卢强院士就陕西地电智能配电网研究发展方向、对外科技和产业合作方式、示范工程建设思路、科研项目管理和人才培养等问题交换意见，并达成多点共识。

- **[电机系组织申报科技部高新技术发展及产业化领域 2012 年度国家备选项目]** 5 月中旬，科技部面向社会征集《高新技术发展及产业化领域 2012 年度国家科技计划预备项目》（“十二五”期间将采取限额推荐方式征集预备项目）。我校共得到 15 个推荐名额。我系积极组织该项目的申请工作。经系学术委员会讨论，推荐张伯明教授申请的项目参加了学校组织的答辩，目前该项目顺利进入下一轮评审。
- **[电机系完成 2011 年高校博士点基金评审工作]** 5 月底，我系圆满完成 2011 年度高校博士点基金项目的网络评审工作。
- **[电机系组织完成科研机构年审工作]** 为加强和规范我校科研机构的管理，6 月初，科研院对学校以协议形式与校外独立法人单位联合建立的科研机构进行了年审。我系六个联合研究所，刘卫东教授负责的“清华大学（电机系）-河南平高电气股份有限公司电气技术研究所”、董新洲教授负责的“清华大学-Areva 输配电研究中心”、闵勇教授负责的“清华大学（电机系）-辽宁高科能源集团有限公司智能型微电网联合研究所”、黄松岭教授负责的“清华大学（电机系）-中国石化集团胜利石油管理局油田电气工程联合研究中心”、梅生伟教授负责的“清华大学（电机系）-陕西省地方电力（集团）有限公司智能配电网技术联合研究中心”和高文胜副教授负责的“清华大学（电机系）-北京领翼中翔科技有限公司智能电力设备技术联合研究中心”，接受了此次年度审查。
- **[电机系继续开展 2011 年清华—扬中市技术合作]** 6 月初，为帮助江苏省扬中市所属 14 家企业解决技术难题，我系积极组织教师为企业提供技术支持。
- **[新疆天富热电股份有限公司来访电机系]** 6 月 8 日下午，新疆天富热电股份有限公司董事长刘伟，副总经理朱锐一行 9 人访问我系。系主任闵勇教授、系党委书记赵伟教授接待了来宾。电力系统研究所副所长鲁宗相副教授、培训中心主任徐飞副研究员、培训中心副主任张杰等人一起参加了座谈。会上系主任闵勇教授介绍了我

系的教学和科研情况。随后，来宾与我系参会教师针对科研发展、人才培养等方面进行了深入的交流。

## ※ 人事信息

- [金和平博士进入电机系博士后流动站] 5月25日，中国长江三峡集团公司的金和平进入我系从事博士后流动站从事博士后研究工作，合作导师是电力系统研究所的宋永华教授。

## ※ 学术交流

- [电机系举办清华大学第272期博士生论坛] 5月21日-22日，由清华大学研究生院主办、研究生会协办、电机系承办的清华大学第272期博士生学术论坛，在居庸关三堡清华大学学术基地顺利举行。我系110余名研究生参加本次论坛，共安排博士生口头报告70余场。

## ※ 教务信息

- [电机系接收16名转系同学] 5月5日下午，我系在西主楼2区203会议室组织对2011年申请转入我系的同学进行面试考核。面试考核由我系主管教学副系主任于歆杰老师主持，各研究所主管教学副所长共6人组成考核小组。考核小组根据转系学生的学习成绩及面试表现，经讨论最终确定接收16名转系同学进入我系学习。
- [电机系召开系务会审查研究生毕业事宜] 6月1日，我系在西主楼2区212会议室召开系务会。会议审议通过：博士毕业34人（其中普博11人、直博19人、提前攻博4人），博士肄业1人，硕士毕业66人（其中普通硕士57人、专业硕士9人）。
- [电机系召开电气工程学位评定分委员会工作会议] 6月7日，电气工程学位分委员会工作会议在西主楼2区203会议室召开。此次会议审议内容：
  - 1、审议通过博士学位34人（其中普博11人、直博19人、提前攻博4人）；
  - 2、审议通过硕士学位85人（普通硕士57人、博士确认硕士学位1人、工程硕士学位27人）、不授学位1人；

- 3、 审议校级优秀博士学位论文的申报，同意推荐汪洋、刘俊、胡斯登、蔡新景 4 人；
- 4、 审议校级优秀硕士学位论文的申报，同意推荐魏乔苑、朱宏林、沈伟、董晋阳、代贤忠 5 人；
- 5、 审议全国优秀博士学位论文的申报，同意推荐罗海云 1 人；
- 6、 审议通过，同意开设《电力系统复杂性与大电网安全技术》研究生课程；
- 7、 审议通过对电气工程学科博士培养方案的修订；
- 8、 审议通过对电气工程学科硕士培养方案的修订；
- 9、 审议通过电气工程领域全日制硕士专业学位培养方案的修订。

- [电机系电气工程学位评定分委员会讨论博士生招生资格教师名单] 我系根据 2011 年 5 月制定的《电机系博士生导师制度改革工作方案》，经系核心领导小组审查推荐，学位分委会讨论通过，我系具备博士生招生资格的教师（初次上岗）8 人、当年具备博士生招生资格的教师（非初次上岗）31 人。

## ※ 党务信息

- [电机系党委开展评优选先工作] 我系根据校党委《关于评选表彰先进党支部、优秀共产党员、优秀党建与思想政治工作者及对从事党务工作三十年以上的党务工作者进行年功表彰的通知》的要求，召开系党委会研究评优选先工作，并向各支部发出通知，要求各支部按照学校通知的精神在公平、公开、公正的基础上切实做好此项工作。在全系各支部提名的基础上，经系党委讨论决定，我系向校党委上报了一个先进党支部和两名优秀共产党员拟表彰对象。

## ※ 学生工作

- [电机系第三届师生趣味运动会成功举行] 5 月 15 日，我系第三届师生趣味运动会在西大操场如期举行。副系主任于歆杰老师出席开幕式并致辞。运动会得到了全系师生的积极参与和大力支持。最终，电 02 以 170 分的总分勇摘团体第一名，电 92 和电 91 分获二、三名。

- **[电机系团支部风采展示暨工作答辩会在西阶隆重举行]** 5月20日晚7点，2010-2011学年电机系团支部风采展示暨工作答辩会“七月流火”在西阶隆重举行。系党委书记赵伟老师、校团委副书记岳立老师、系党委副书记牛犇老师、系学生工作组组长郑泽东老师、电92班班主任张雪敏老师、电02班班主任胡军老师出席了本次答辩会。最终电84支部、电91支部、电92支部荣获2010-2011学年“电机系甲级团支部”称号；电02支部荣获2010-2011学年“电机系新生优秀团支部”称号；电04王凯琳同学和电03的张剑锐同学获得“最受欢迎团支书”称号。最后，赵伟老师做了总结发言，对今后的团工作提出殷切希望，鼓励同学们全面发展，做志存高远的清华电机人。
- **[电机系两班级获得“清华大学先进集体”称号]** 我系电博08班和电硕101班参加了清华大学2010-2011学年研究生班集体评优。在最终的风采展示中，电硕101获得第6名，电博08获得第9名，两个班级均获得“清华大学先进集体”称号。
- **[电机系完成博士生社会实践选课]** 我校2011年度博士生社会实践选课完毕，我系共有50名博士生成功选课，7名同学担任实践支队队长，27日前将奔赴实践基地开展社会实践。
- **[电机系研团总支年度评优再创佳绩]** 2010-2011学年度研究生团总支评估工作于5月开始，我系研究生团总支经过材料评审和现场答辩，获得“优秀研究生团总支”称号，并获得“发展创新奖”。
- **[电机系研团总支开展暑期就业实践工作]** 2011年暑期就业实践工作已全面开展，我系今年共申报赴湖北电网公司、东方电气集团公司、甘肃电力公司、南网超高压输电公司、青海电网、山东电力、无锡尚德、中科风电、哈电集团公司9支就业实践支队。现已完成队长招募、前期联系和队员初步招募工作，接下来将完成支队队员确定、队长和队员培训及与实践单位的进一步联系工作，为今年暑期实践出行做好充足准备。
- **[2011优秀研究生分会评选]** 5月，我系研究生会在清华大学2010-2011学年度优秀研究生分会评选中成功入围综合优秀奖、工作进步奖和工作特色奖。通过答辩环节，最终获得2010-2011学年度清华大学优秀研究生分会第一名。
- **[电机系“鸿雁杯”排球赛圆满结束]** 经过近一个月的小组赛与淘汰赛，6月1日，电机系“鸿雁杯”研究生排球赛决赛在综合体育馆举行，教师队与电硕091班开展

了激烈的冠亚军争夺赛,最终电硕 091 以总比分 3:0 的成绩战胜教师队捧得了冠军奖杯。

## ※ 保密工作专栏

● 本期简报登自《清华大学安全保密“六条规定”》

# 清华大学安全保密“六条规定”

- 一、 严禁在家用计算机处理涉密信息;
- 二、 严禁涉密计算机联接互联网或在连接互联网计算机处理涉密信息;
- 三、 禁止私自留存涉密计算机、涉密移动存储介质或涉密文件资料;
- 四、 禁止在涉密计算机与非涉密计算机之间交叉使用移动存储介质;
- 五、 禁止私人手机、数码相机、播放器等电子设备联接涉密计算机;
- 六、 禁止擅自对外披露单位涉密信息和内部信息。

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