

2018年10月25日 17:36:33 星期四

[首页](#) [综合要闻](#) [媒体湖大](#) [学府经纬](#) [视频新闻](#) [视频专题](#) [年轻发声](#) [湖大校报](#) [官方微博](#) [校友动态](#) [湖大人物](#) [校园生活](#) [岳麓文苑](#)

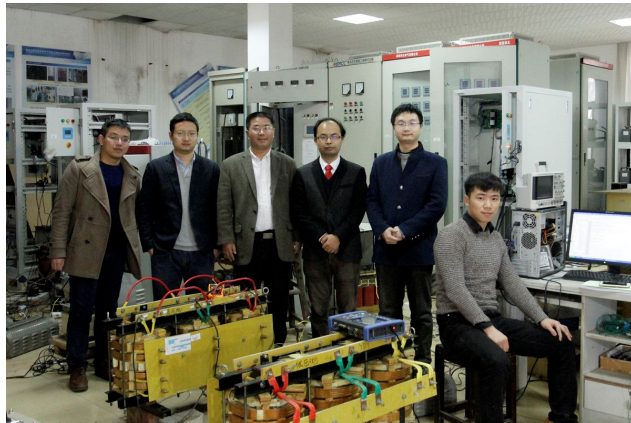
当前位置: [首页](#) > [综合要闻](#) >

## “智能电网优化与控制技术国际联合研究中心”获批立项(图文)

创建于:2016-12-26 来源:科研院

记者:宣传部 通讯员:蒯瑜 浏览量 4451 人

日前,科技部正式公布2017年新建“国家国际科技合作基地”评审结果,我校曹一家教授牵头负责的“智能电网优化与控制技术国际联合研究中心”获批立项。这是我校继“建筑安全与环境国际联合研究中心”之后,又一成功申报的国家级国际科技合作基地。



“智能电网优化与控制技术国际联合研究中心”主要依托国家电能变换与控制工程技术研究中心等研究基地建设。该研究中心集我校智能电网领域的优势力量和杰出人才,与美国工程院院士 Shahidepour教授、德国科学院院士Rehtanz教授等知名学者组成国际顶尖研究团队,围绕智能电网优化与控制领域的关键问题展开深入研究,打造智能电网研究领域的国际一流创新平台。

近年来,该研究中心中方团队与国外团队学术交流密切,学术活动频繁,多次开展了诸如学术研讨会、博士研究生联合培养等学术交流活动,并进行了多个项目的合作研究,包括国家自然科学基金、科技部国际科技合作专项等。在前期合作的基础上,我校将通过该研究中心进一步深化与美国工程院院士Shahidepour教授、德国科学院院士Rehtanz教授等国际知名学者的合作研究,培养智能电网优化与控制领域的国际高端人才,形成电气工程学科国际一流学术团队,产出国际领先的原创性成果,助推我校电气工程等学科向世界一流学科迈进,促进我校“双一流”建设与发展。同时,该研究中心可以推动湖南省“两型”社会的建设,提升我国电网建设与运行的智能化水平,推动我国智能电网建设快速发展。

### 阅读延伸:

“国家国际科技合作基地”是指由科学技术部及其职能机构认定,在承担国家国际科技合作任务中取得显著成绩、具有进一步发展潜力和引导示范作用的机构载体。“国合基地”的建立旨在更为有效地发挥国际科技合作在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用,发展“项目-人才-基地”相结合的国际科技合作模式,提升我国国际科技合作的质量和水平,扩大我国科技对外影响力。

责任编辑 蒋晶丽

注:转载该文请注明来源:湖南大学新闻网

## 湖大官方微博



#随手拍湖大[超话]##随手拍湖大# 去年今日 曾不住  
时间 留住作美好[爱你] via@ws小yj



25分钟前

转发 | 评论

TA的粉丝(188882)

全部»



道小道s



梦沁初心



立正的胡



球美人儿

在线投稿

更多>>

### 视频新闻

[校党委书记邓卫为本科新生开讲大](#) [09-06]

• [校长段献忠寄语研究生新生:追求一](#) [09-05]

• [校长段献忠寄语本科生新生:青春是](#) [09-05]

• [校领导看望2018级新同学](#) [09-01]

• [支招高考志愿填报 我校举行2018](#) [07-11]

• [“湘西传统村落保护与活化创](#) [07-10]

• [邓卫调研马克思主义学院:办](#) [06-29]

• [13位院士为学校“双一流”建设](#) [06-28]

• [教育部党组任命邓卫为湖南大](#) [06-25]

[信息网](#) [湖南大学新闻网](#) [湖南大学图书馆](#) [湖南大学岳麓书院](#) [湖南大学期刊社](#) [湖南大学思政工作](#)

[北京](#) [清华大学](#) [清华大学新闻网](#) [山东大学新闻网](#) [厦大新闻网](#) [武汉大学新闻网](#) [浙江大学求是新闻网](#) [教育部中国大学生在线](#) [中国教育在线](#)

[关于我们](#) | [采稿排行](#) | [旧版入口](#) | [站长统计](#)

版权所有: 湖南大学党委宣传部(新闻办公室) 技术支持: 湖南大学互联网信息服务研究中心

热线电话: 0731-88822881 | 88823455 | 88822804  
Email: xcb@hnu.cn