



您现在的位置: [首页](#) >



最新动态

最新动态

- [2017年开放课题立项公](#)
- [电力设备电气绝缘国家重点](#)
- [牛春明千人团队合成了全新](#)
- [“直流配电系统大容量断路](#)
- [电气学院郑晓泉教授课题组](#)
- [“瞬态电磁环境及应用国际](#)
- [2017年开放课题征集通](#)
- [雷清泉院士学术报告通知](#)
- [学术报告通知](#)
- [重点实验室2017年中青](#)

2014年开放课题立项公示通知

来源: 电力设备电气绝缘国家重点实验室 作者: 管理员 人气: 2011 发布时间: 2014-7-22

页面功能: [【字体: 大 中 小】](#) [【打印】](#) [【复制本页地址】](#) [【收藏】](#) [【关闭】](#)

电力设备电气绝缘国家重点实验室2014年开放课题经评审, 拟资助12项, 资助总经费为96万元。现公示立项名单如下:

课题编号	项目负责人	所在单位	课题名称
EIPE14201	Alistair Duffy	De Montfort University, Leicester, UK	Partial discharge modeling using the Transmission Line Matrix (TLM) method
EIPE14202	屠昕	University of Liverpool	电弧等离子体协同催化技术用于挥发性有机废气处理
EIPE14203	李伟林	西北工业大学	基于不确定性分析的电力设备传感器故障诊断方法研究
EIPE14204	党智敏	北京科技大学	基于机电转换柔性发电机介电弹性体结构与性能的基础研究
EIPE14205	Suwarno	Bandung institute of technology, Indonesia	Dynamic evolution characteristics and damage evaluation of streamer discharge in oil-paper compound insulation
EIPE14206	汪称意	常州大学	含氟聚酰亚胺/低聚倍半硅氧烷杂化材料的设计制备、微结构及介电性能
EIPE14207	宋卫章	西安理工大学	VIENNA整流器鲁棒抗扰控制研究
EIPE14208	王伟宗	钱学森空间技术实验室	空心阴极放电微等离子体微纳卫星推进机理和综合调控方法研究
EIPE14209	安振连	同济大学	表层氟化环氧绝缘的沿面闪络行为
EIPE14210	R. Sarathi	Dept. of Electrical Engg, IIT Madras, Chennai-36, India	Understanding Partial Discharge Activity in Liquid Nitrogen Under Harmonic AC Voltages
EIPE14211	金立军	同济大学	基于多种光源图像的绝缘子污秽状态识别
EIPE14212	杨颖	清华大学	微放电缺陷抑制及可自愈的绝缘介质基础研究

电力设备电气绝缘国家重点实验室设立开放课题旨在加强国内外本领域研究学者学术交流, 促进实验室开放共享。此次共有31位国内外知名高校学者申请开放课题, 实验室严格评审, 拟择优资助12项课题。实验室对立项开放课题将加强过程管理, 设立开放课题联系人并进行中期检查和结题汇报工作。

地址: 西安市咸宁西路28号 E-mail: eiskl@mail.xjtu.edu.cn

邮编: 710049 电话: 029-82667884 传真: 029-82668567