



中文版

English

怀旧旧版

[首页](#) | [实验室概况](#) | [委员会](#) | [研究人员](#) | [科学研究](#) | [人才培养](#) | [开放交流](#) | [实验室基金](#) | [研究条件](#) | [文化生活](#) | [信息资源](#) | [联系我们](#)

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](#)

2017年开放课题立项公示

来源: 作者: 人气: 528 发布时间: 2017-2-28

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2017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	单位	项目名称
EIPE17201	Jacob L. Jones	North Carolina State University, USA (北卡罗莱纳州立大学)	Evidence of the symmetry-comforting short-range-order principle in ferroelectrics
EIPE17202	David F. Coker	University of Boston, USA (波士顿大学)	Molecular simulation and analysis on thermal conductivity of insulating polymers
EIPE17203	Flavia Grassi	Politecnico di Milano(意大利米兰理工大学)	Electromagnetic Compatibility Prediction Models and Test Procedures for Distributed-Parameter Electronic Systems Employed in the Smart Grid
EIPE17204	Ing Yousef Heider	Institute of General Mechanics, RWTH Aachen, Germany (亚琛工业大学)	Reliability Analysis and optimization design of opening and closing release system in a spring-type operating mechanism of a high-voltage vacuum circuit breaker
EIPE17205	周永存	西北工业大学	纳米复合材料的微结构设计及调控及其对介电、导热性能的影响
EIPE17206	黄兴溢	上海交通大学	利用纳米效应增强高介电纳米电介质的击穿强度研究
EIPE17207	徐鲁宁	中国科学院电工研究所	电流变阻器对断路器合闸弹跳冲击能吸收的影响研究
EIPE17208	张颖瑶	同济大学	基于分形理论的真空间隙微粒碰撞现象研究
EIPE17209	李 宁	西安理工大学	新型电动汽车V2G车载充电机调制、功率控制及其智能充放电技术研究
EIPE17210	巨云涛	中国农业大学	集中与分布式相结合的配电网状态估计模型与算法研究
EIPE17211	郝春成	青岛科技大学	金属及半导体电极注入对聚乙烯中空间电荷的影响
EIPE17212	聂秋月	哈尔滨工业大学	大气压介质阻挡放电冷等离子体关键参数独立调控及作用机制研究

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29位国内外学者申请开放课题, 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