



中文版

English

怀念旧版

[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](#)

2015年开放课题公示

来源: 电力设备电气绝缘国家重点实验室 作者: 管理员 人气: 2152 发布时间: 2015-3-20

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2015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
EIPE15201	迟庆国	哈尔滨理工大学	聚合物基纳米复合电介质界面结构及介电性能研究
EIPE15202	黄兴溢	上海交通大学	高导热聚合物复合绝缘材料的制备与性能研究
EIPE15203	文辉清	西交利物浦大学	交流微网拓扑及多微源协调控制研究
EIPE15204	汪倩	西安理工大学	多触头并联、非工频低压空气电弧开断特性研究
EIPE15205	Ahmed Abu-Siada	Curtin Univ, Elect & Comp Engrn Dept, Bentley, Australia	A Novel Reliable and Cost Effective Technique for Power Transformer Solid Insulation Assessment
EIPE15206	Danyang Wang	UNSW, Sch Mat Sci & Engrn, Sydney	Strain-driven control of functionality in environmentally friendly epitaxial oxide nanostructures
EIPE15207	Nikola Chalashkanov	英国莱斯特大学	Modelling electrical properties of nano-composites using percolation theory
EIPE15208	陈强	北京印刷学院	等离子体表面氟化处理对PE空间电荷积累的影响
EIPE15209	刘大伟	华中科技大学	脉冲射频放电等离子体中的关键问题研究
EIPE15210	尚安利	海军工程大学	智能电网一体化系统型及其应用技术研究
EIPE15211	张颖瑶	同济大学	基于SPH方法的真空微粒击穿过程研究
EIPE15212	Felix Vega	National University of Colombia, Ciudad Universitaria	Fundamental Research on High Power Resonant Sources of Variable Frequency

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25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