



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 &gt;

## 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](#)

## 电力设备电气绝缘国家重点实验室2016年开放课题立项公示

来源: 电力设备电气绝缘国家重点实验室 作者: 管理员 人气: 1572 发布时间: 2016-3-22

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2016年开放课题经评审, 拟资助11项, 资助总经费为88万元。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
EIPE16201	Luca Di Rienzo	Politecnico di Milano (米兰理工大学)	Stochastic finite element analysis for uncertainty analysis in a PWM converter drive high-power ultra-precision motor system
EIPE16202	Jin Ma	University of Sydney (悉尼大学)	Renewable energy modeling for electromechanic transient analysis
EIPE16203	Quan Li	The University of Edinburgh (爱丁堡大学)	Research on Loss Modeling and Experimental Verification of the Helical Superconducting
EIPE16204	Toan PHUNG	University of New South Wales (新南威尔士大学)	Thermal Characteristics and Erosion Resistance Aluminum Nitride(AIN) filled Silicone Rubber Nanocomposites used for Outdoor Insulation
EIPE16205	鲁军勇	海军工程大学	电磁发射装置的耦合场分析和冷却设计研究
EIPE16206	Hervé GUÉGUEN	centrale supelec (法国巴黎中央理工-高等电力学院)	Automation of Smart Micro-Grids for Ancillary Services
EIPE16207	张志劲	重庆大学	高海拔地区开关柜间空气隙放电特性及影响因素研究
EIPE16208	张灵	清华大学	纳米粒子/硅橡胶界面对电树枝老化特性的影响研究
EIPE16209	刘亚丽	机械工业北京电工技术经济研究所	绝缘材料在高温下电阻及电阻率的测试方法研究
EIPE16210	李远征	华中科技大学	大规模可再生能源综合利用的电力系统随机优化调度研究
EIPE16211	马永翔	陕西理工学院	高压断路器触头新材料性能分析与研究

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11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