



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

李子欣荣获IEEE杰出青年电力电子工程师奖

文章来源: 电工研究所 发布时间: 2015-09-14 【字号: 小 中 大】

我要分享

第17届欧洲电力电子应用会议 (European Conference on Power Electronics and Applications, EPE' 15-ECCE Europe) 于9月7日至10日在瑞士日内瓦举行。

在8日举行的表彰仪式中, 中国科学院电工研究所博士李子欣荣获2015年IEEE Richard M. Bass杰出青年电力电子工程师奖。国际电气和电子工程师协会电力电子协会 (IEEE Power Electronics Society) 主席、IEEE Fellow Braham Ferreira为其颁奖, 以表彰其在多电平变流器和电压源型高压直流输电换流器方面的贡献。

IEEE Richard M. Bass杰出青年电力电子工程师奖自1997年设立以来, 每年在国际范围内授予一位在电力电子领域取得杰出贡献的青年科学家, 李子欣作为2015年该奖的唯一获得者成为中国首次获得此奖的电力电子科研人员。

IEEE电力电子协会Richard M. Bass杰出青年电力电子工程师奖主要用于表彰35岁以下的青年工程师在电力电子领域的杰出成就。自1999年起, 该奖项用于特别纪念美国佐治亚理工学院 (the Georgia Institute of Technology) 的Richard M. Bass。申请人的贡献领域涉及电力电子技术的科研工作、新型电力电子产品的设计与应用、电力电子技术教学以及项目管理等。在电力电子技术层面的贡献评估包括理论分析、系统设计、研发、仿真、电力电子器件、磁性元件、控制算法及逆变器、换流器和电机驱动系统的实际应用等, 涉及的功率等级从数瓦到数百兆瓦。

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

中科院与内蒙古自治区签署新一...

发展中国家科学院中国院士和学者代表座... 中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤... 白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上... 中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌 中科院西安科学园暨西安科学城开工建设

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览 中国制造: 从大国重器到智能科技

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864