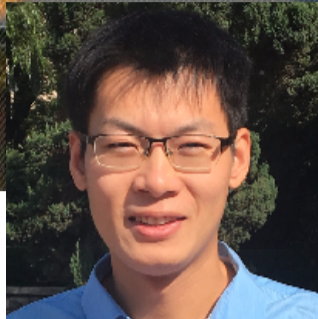


首页 / 李彬彬 (0)的个人主页

更新 2020-07-21 人气 16009

更多教师检索

中国
李彬彬

副教授

目前就职 电气工程及自动化学院

学科 电气工程

研究方向 模块化电力电子技术, 柔性直流输电技...

主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/libinbin> 复制地址

基本信息

科学研究

学生培养

论文著作

联系方式

✉ 邮箱 libinbin@hit.edu.cn

🏠 地址 科学园科创大厦

👤 基本信息

李彬彬, 副教授, 博士生导师, 入选中国科协青年人才托举工程, 担任《电力系统保护与控制》青年专家学术委员会委员、中国科协第33次青年科学家论坛执行主席, 研究方向为模块化电力电子技术与柔性直流输电技术, 研制多套模块化电力电子装备, 发表学术论文60余篇, 论文累计Google学术引用1100余次, H因子为13, 授权发明专利10余项。主持及参与科研项目10余项。

📅 工作经历

标题 工作经历

职位,职务,职称	副教授
工作地点,工作单位	哈尔滨工业大学电力电子与电力传动研究所
起讫时间	2017.5 - 今

🎓 教育及访学经历

2006.09-2010.07 哈尔滨工业大学, 电气工程及其自动化专业, 本科

2010.09-2012.07 哈尔滨工业大学, 电力电子与电力传动学科, 硕士

2013.03-2017.01 哈尔滨工业大学, 电力电子与电力传动学科, 博士

2015.10-2016.10 英国Strathclyde大学, 电子与电气工程系, 联合培养

2016.10-2016.11 英国Imperial College London, 访学

📖 Motto

量力而行, 尽力而为, 但问耕耘, 不问收获, 把简单做到纯粹。

Keep calm and carry on.

细节→主线→结论→分享

“魔鬼与天使, 皆在细节之中”

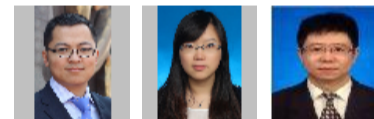
★ 奖励荣誉

相关教师

换一换



郑萍 戴景民 梁慧敏
电气工程及 仪器科学与 电气工程及
自动化学院 工程学院 自动化学院
(zhengping) (dajingmin) (lianghuimin)



张刚 聂秋月 段建东
电气工程 电气工程 电气工程
(gang) (nieqiuyue) (duanjiandong)



张华强
模块化电力 电子技术, 柔性直流输电技术, 新能源发电技术
(zhanghuaqiang)



手机扫描二维码
即可访问本教师主页

- 2019年《电工技术学报》“优秀审稿专家”
- 2019年《电力系统自动化》“优秀审稿专家”
- 2018年 哈尔滨工业大学第二十届优秀博士学位论文
- 2017年《电力系统自动化》“杰出审稿专家”
- 2017年《电力系统保护与控制》杂志社年度特殊贡献奖
- 2017年 第三届直流输电与电力电子创新杯三等奖
- 2017年 入选中国科协青年人才托举工程
- 2017年 入选哈尔滨工业大学青年拔尖人才选聘计划(副教授)
- 2016年 哈尔滨工业大学春晖创新成果奖一等奖
- 2015年《电源学报》年度优秀论文
- 2015年 中国高校电力电子与电力传动学术年会优秀论文
- 2013年 中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会年会优秀论文
- 2009-2011年 学生科技竞赛奖励：第九届全国大学生电子竞赛全国一等奖；第七届全国研究生电子竞赛赛区一等奖；第三届全国大学生节能减排大赛全国三等奖；第三届“英飞凌杯”嵌入式处理器和功率电子设计应用大赛三等奖

主要任职

IEEE Member

IEEE Power Electronics Society Member

IEEE Industrial Electronics Society Member

中国电工技术学会高级会员

中国电工技术学会第八届理事会青年工作委员会委员兼副秘书长

中国电源学会第一届电力电子化电力系统装备专业委员会委员

中国科协第333次青年科学家论坛“现代电网中电力电子技术的研究热点与挑战”执行主席

《电力系统保护与控制》首届青年专家学术委员会委员

《电力系统自动化》“柔性一次设备关键技术”专辑特约主编

《电工技术学报》“模块化多电平换流技术及其应用”专辑特约主编

第十八届中国电气自动化与电控系统学术年会技术委员会委员

IEEE Open Journal of the Industrial Electronics Society编委

ICEMS2019国际会议Publication Co-chair

IEEE ITEC Asia-Pacific会议Publication Co-chair

IEEE Transactions on Industrial Electronics/Power Electronics /Industry Applications/Power Delivery/Energy Conversion/Smart Grid/Industrial Informatics/Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics 等期刊审稿人

分类浏览 /CATEGORIES

帮助中心 /HELP

校内单位 (school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%BD%8D&browseEnName=UNIT)

学科方向 (discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT)

博士生导师 (discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%88&browseEnName=SUPERVISOR)

两院院士 (two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E5%A3%AB)

