

【杰出学者彭城讲坛】

报告题目 1：国家自然科学基金申报初探

报告人：赵文祥 教授、杰青

时间：2020 年 12 月 11 日下午 14:30-15:30

地点：南湖校区博 5 楼 A407

主办单位：科学技术研究院、电气与动力工程学院



赵文祥教授简介：

赵文祥，教授、博导，国家杰青，现任江苏大学电气信息工程学院党委书记。2010 年获东南大学博士学位，2008 年、2013 年先后赴香港大学、英国谢菲尔德大学学习。一直从事高品质永磁电机系统的基础理论和工程应用研究。承担国家自然科学基金重大项目、优青项目、青年-面上连续资助项目，以及军委科技重大专项、基础加强项目等 20 余项国家级、省部级科研项目。第一作者/通讯作者发表 SCI 一区论文 40 余篇，获国家技术发明二等奖、军队科技进步一等奖、教育部自然科学一等奖、英国工程技术学会 IET Premium Award。是 2020 年基金委电工学科会评专家。

报告题目 2: 驱动系统与并网变流器第三代控制理论与技术-现代预测控制

报告人: 张祯滨 教授、中组部“国家特聘青年专家”

时间: 2020 年 12 月 11 日下午 15:40-16:40

地点: 南湖校区博 5 楼 A407

主办单位: 科学技术研究院、电气与动力工程学院



张祯滨教授简介:

张祯滨, 德国慕尼黑工业大学博士、博后, 山东大学教授、博士生导师。2019 年获聘为中组部“国家特聘青年专家”(优先资助类); 2020 年入选山大“杰青”(第一层次)。2017 年获得德国电气工程协会(VDE)杰出学术贡献奖(VDE-AWARD-2017), 2018 年获慕尼黑工大"August-Wilhelm Scheer Guest Professor Award"荣誉, 并获聘为该校客座教授、研究生导师。2020 年 8 月至今, 获批并主持山东大学“智慧能源与先进能量变换系统国际联合实验室/中心”建设。主持中国、德国国家自然科学基金(面上)各 1 项, 山东、江苏省自然科学基金各 1 项, 山东省重大科技创新工程(350 万)1 项, (核心)参与同类科研项目多项。在国际权威期刊和国际会议上共发表 SCI/EI 论文 110 余篇, 其中第一及通讯作者论文 90 余篇, 权威期刊收录论文 30 余篇; 在国际著名出版社 Springer 出版专著一部; 在国际学术会议、高校研讨会上做特邀报告多次, 获 IEEE 国际会议最佳论文奖 3 次; 当选为 2019 年 IEEE 国际电力电子与驱动系统预测控制会议(IEEE-PRCEDE-2019)程序委员会主席、IEEE-PRCEDE-2021 国际会议大会主席, 目前是业内权威(SCI-Q1)期刊 IEEE Trans. Ind. Electron.的 Associate Editor、IEEE Senior Member 等。

欢迎广大师生参加!