



电气工程学院
School Of Electrical Engineering

创新实践 全面发展



简体中文 | English

学院公众号

首页 学院概况 师资力量 党群工作 本科生培养 研究生培养 科学研究 学科建设 学工在线

您当前的位置是: 首页 >> 科学研究 >> 论文著作

【科学研究】

- 科研获奖
- 科研项目
- 知识产权
- 论文著作
- 项目展示

主要论文和著作

作者: | 发布日期: 2019-06-13

出版专著和教材

序号	著作名称	著作类别	出版社	出版时间	作者
1	电气控制与 PLC 应用	教材	电子科技大学出版社	2017.1	李争

代表性论文

序号	论文名称	刊物名称	发表时间	索引情况	作者
1	Electromagnetic System Analysis of a Novel 3-DOF Deflection Type Permanent Magnet Actuator	EEA - Electrotechnica, Electronica, Automatica	2016	EI 期刊	李争
2	Torque and thermal characteristics analysis of a fluid damping based multi-degree-of-freedom motor	Journal of Vibroengineering	2017	SCI 四区	李争
3	液质悬浮式三自由度电机电磁特性的计算与分析	电机与控制学报	2017	EI 期刊	李争
4	分布式能源系统垂直轴风机特性的数值模拟与分析	电工技术学报	2017	EI 期刊	李争
5	ELECTROMAGNETIC SYSTEM ANALYSIS AND IMPROVEMENT OF A NOVEL 3-DOF DEFLECTION TYPE PERMANENT MAGNET MOTOR	Technical Gazette	2017	SCI 四区	李争
6	Modelling and Analysis of Two-degree-of-freedom Permanent Magnet Synchronous Generator	EEA - Electrotechnica, Electronica, Automatica	2017	EI 期刊	李争
7	Stator and Rotor Faults Diagnosis of Squirrel Cage Motor Based on Fundamental Component Extraction Method	International Journal of Rotating Machinery	2017	EI 期刊	安国庆
8	Performance Analysis of 10-MW HTS Wind Generator Based on 2D Transient FEA	IEEE Power and Energy Technology Systems Journal	2017	EI 期刊	梁永春
9	永磁转子偏转式三自由度电机磁场和转矩特性的计算与分析	电工技术学报	2017	《河北科技大学重要期刊目录》	李争
10	混合驱动式永磁转子三自由度电机的磁场分析和转矩计算	电工技术学报	2018	《河北科技大学重要期刊目录》	李争

【教研室导航】 更多>>>

工程教育认证专栏 | 综合教务系统 | 图书馆 | 内部网 | 教育厅

测控车医系 自动化系 电气系 飞设系

河北科技大学电气工程学院 地址: 河北省石家庄市裕翔街26号 河北科技大学新校区 邮编: 050018