

《输配电工程与技术》

图书基本信息

书名：《输配电工程与技术》

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《输配电工程与技术》是一本关注输配电工程与技术领域最新进展的国际中文期刊，主要刊登输配电工程与技术领域最新成果报道及评述的相关学术论文。本刊支持思想创新、学术创新，倡导科学，繁荣学术，集学术性、思想性为一体，旨在为了给世界范围内的科学家、学者、科研人员提供一个传播、分享和讨论输配电工程与技术领域内不同方向问题与发展的交流平台。

作者提交的稿件必须为中文，但需要有较详细的英文题目、摘要和关键词，这些稿件会经过严格公平的同行评审，编辑会在收到评审结果后一周内给予作者是否被录用的答复。录用的稿件将会首先上传到电子刊物上，然后将由汉斯出版社高质量出版。论文一经刊登出版，我们会于第一时间给您寄送样刊。原稿论文或者评论文章是有关但不限于以下领域：输配电装备及系统运行安全理论及技术，输配电装备外绝缘运行安全理论及技术，输配电装备及系统的过电压理论及防御技术，输配电装备及系统的可靠性理论及技术，输配电装备状态监测与安全评估，输配电装备运行状态在线监测理论及技术，输配电装备绝缘老化与寿命预测理论及技术，输配电装备在线故障诊断与维修理论及技术，柔性发电技术理论，异步化发电机设计与励磁控制，输配电装备及系统安全监测的特种通信理论及技术，电能质量与电能变换的理论及技术，新型电源与电网结构安全理论及技术，分布式电源及接入电网，代电磁场理论、电路理论及其应用、电磁兼容与电磁环境保护，电能质量监测与控制，有源滤波器与静止无功补偿器，新能源并网控制技术，高效率电力电子变换器理论与系统集成，高效特种开关电源，高性能电气传动与智能控制技术。

主编
曹均正 教授级高级工程师 中国电力科学研究院 (Dr. Junzheng Cao, China Electric Power Research Institute)

编委会
冯利民 高级工程师 吉林省电力有限公司 (Dr. Limin Feng, Jilin Electric Power Company Limited)

李相俊 高级工程师 中国电力科学研究院 (Dr. Xiangjun Li, China Electric Power Research Institute)

李兴源 教授 四川大学 (Prof. Xingyuan Li, Sichuan University)

李卫星 副教授 哈尔滨工业大学 (Dr. Weixing Li, Harbin Institute of Technology)

李可军 教授 山东大学 (Prof. Kejun Li, Shandong University)

邵能灵 教授 上海交通大学 (Prof. Nengling Tai, Shanghai Jiao Tong University)

王秋良 研究员 中国科学院 (Dr. Qiuliang Wang, Chinese Academy of Sciences)

王杰 教授 上海交通大学 (Prof. Jie Wang, Shanghai Jiao Tong University)

王秀丽 教授 西安交通大学 (Prof. Xiuli Wang, Xi'an Jiaotong University)

吴有基 教授 国立联合大学 (Prof. Yu-Chi Wu, National United University)

吴杰康 教授 广东工业大学 (Prof. Jiekang Wu, Guangdong University of Technology)

辛显双 副研究员 中国科学院 (Dr. Xianshuang Xin, Chinese Academy of Sciences)

《输配电工程与技术》期刊论文已被以下数据库收录：

知网(CNKI)，读秀学术，全国期刊联合目录数据库(UNICAT)，开元知海·e读，Academic Keys，CALIS，CNPIEC，Cornell University Library，Gold Rush，Google Scholar，Journalseek，Open Access Library，Open J-Gate，Polish Scholarly Bibliography (PBN)，Research Bible，SHERPA/ROMEO，Scilit，Worldcat。

《输配电工程与技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com