

- 换电模式下电动汽车电池充电负荷建模与有序充电研究
罗卓伟;胡泽春;宋永华;徐智威;贾龙;
- 以降损为目标的电动汽车有序充电优化
占恺峤;宋永华;胡泽春;徐智威;贾龙;
- 基于多模型自适应卡尔曼滤波器的电动汽车电池荷电状态估计
魏克新;陈峭岩;
- 集中型充电站容量规划模型研究
高赐威;张亮;薛飞;刘红超;
- 电动公交充换电站的优化运行研究
阳岳希;胡泽春;宋永华;
- 电动汽车对电网影响的评估和解决方案
田立亭;张明霞;汪奂伶;
- 电动汽车与电网能量交互的双向变流器拓扑研究
鲍谚;姜久春;张宏韬;牛利勇;张维戈;
- 计及V2G备用服务的交易模式
张谦;史乐峰;任玉珑;周维维;罗全明;
- 基于多代理系统的电动汽车充电行为仿真软件设计与实现
高赐威;董传燕;薛飞;
- 微水微氧对PD下SF₆分解特征组分比值的影响规律
唐炬;梁鑫;姚强;何建军;刘帆;
- 羧基碳纳米管吸附SF₆放电分解组分的仿真计算
张晓星;代自强;孟凡生;裘吟君;唐炬;
- 油纸绝缘局部放电与油中产气规律的典型相关分析
陈曦;陈伟根;王有元;杜杰;
- 纤维素老化对油纸绝缘水分平衡的影响
王伟;马志青;李成榕;汪鑫;
- 覆冰圆柱绝缘子起弧前电位与电场分布研究
舒立春;张仕焜;蒋兴良;胡琴;汪诗经;袁伟;
- 110kV复合绝缘子棒形并联间隙工频电弧疏导过程的试验研究
蒋兴良;董冰冰;张志劲;胡建林;胡琴;
- 试验方式对瓷和玻璃绝缘子串直流污闪特性的影响
蒋兴良;董冰冰;
- 110kV复合绝缘子串交流冰闪特性的比较
杨小煜;周孝信;李立新;
- 利用混合块消去算法的电压稳定负荷裕度灵敏度计算
刘文颖;王佳明;谢昶;王维洲;
- 基于脆性风险熵的复杂电网连锁故障脆性源辨识模型
陈道君;龚庆武;乔卉;赵简;
- 采用改进生物地理学算法的风电并网电力系统多目标发电调度
李学平;卢志刚;王浩锐;程慧琳;
- 考虑碳减排日指标约束的碳捕集调度策略
孙媛媛;尹志明;
- 基于M估计稳健回归的多谐波源责任区分
马静;王彤;王上行;王增平;杨奇逊;
- 基于贡献因子的广域信号优选方法
毕大强;冯存亮;葛宝明;
- 电流互感器局部暂态饱和识别的研究
边凯;陈维江;李成榕;沈海滨;
- 架空配电线路雷电感应过电压计算研究
许金凯;张立中;金珈成;王城钢;曾奇;
- 高寒区机载电力巡线光电稳定吊舱系统设计及应用