

高钠煤燃烧利用现状	张守玉;陈川;施大钟;吕俊复;王健;郭熙;董爱霞;熊绍武;
基于炉烟干燥及水回收风扇磨仓储式制粉系统的高效褐煤发电技术	马有福;郭晓克;肖峰;施登宇;
应用支持向量机监测电站锅炉受热面积灰研究	信晶;孙保民;肖海平;张振星;祝欣慰;段二朋;曾菊瑛;
采用绝对反应速率理论研究油页岩半焦与玉米秸秆混烧反应机制	王擎;王旭东;贾春霞;刘洪鹏;
《中国电机工程学报》入选“2012中国最具国际影响力学术期刊”	
生物质掺混比例对煤气化特性影响的试验研究	车德勇;李健;李少华;王庆霞;
储能用磷酸铁锂电池循环寿命的能量分析	高飞;杨凯;惠东;李大贺;
直接空冷风机进口空气流动特性	张辉;耿学良;郭牧;杨立军;杜小泽;杨勇平;
声场作用下甲烷部分预混火焰不同当量比和流速对NO <sub>x</sub> 生成的影响	沈忠良;邓凯;卢冰;钟英杰;
混合吸收剂膜减压再生特性的试验研究	潘一力;方梦祥;汪楨;骆仲决;
泡沫陶瓷填料湿化器的流体力学和传热传质性能	徐震;路源;肖云汉;
环路热管镍钛双孔隙毛细芯的性能优化	徐计元;邹勇;杨得帅;范明秀;
电力工业复杂系统模型预测控制——现状与发展	刘向杰;孔小兵;
跨音速级压气机湿压缩数值研究	罗铭聪;郑群;岳国强;孙兰昕;邓庆锋;屈彬;
基于多重环境时间相似理论的燃气轮机热通道部件剩余寿命预测方法	
迷宫密封对高参数转子系统稳定性的影响分析及公理设计方法应用	席文奎;许吉敏;张宏涛;鲁周勋;袁小阳;
离心风机翼型叶片非光滑表面脊状结构减阻特性	王松岭;戎瑞;吴正人;张磊;
行星齿轮箱齿轮局部故障振动频谱特征	冯志鹏;赵锺锺;褚福磊;
关于《中国电机工程学报》录用稿件优先数字出版的说明	
基于SCADA运行数据的风电机组塔架振动建模与监测	郭鹏;徐明;白楠;马登昌;
论文点评	郭鹏;徐明;白楠;马登昌;