

火电机组启停机阶段节能方法探讨 【上架时间： 2023-03-30】



火电机组启停机阶段节能方法探讨

作者	:	作者	: 李权;刘媛
分类	:	分类	: 论文
价格	:	价格	: ¥0.00

下载

详细信息

【标题】火电机组启停机阶段节能方法探讨

【Title】Discussion on energy saving methods in the start-up and shutdown stages of thermal power units

【摘要】本文针对火电机组在启停机阶段如何降低厂用电进行分析，主要从寻找可替代动力、进行小型技改、采用新运行模式、制度规则制度等方案展开讨论，同时针对火电机组行业现状进行分析，进一步说明火电机组在启停机阶段开展节能降耗的重要意义。

【Abstract】This paper analyzes how to reduce the auxiliary power consumption of thermal power units in the start-up and shutdown stage, mainly from the search for alternative power, small-scale technological transformation, the adoption of new operation modes, rules and regulations and other schemes. At the same time, it analyzes the current situation of the thermal power unit industry, and further explains the significance of energy conservation and consumption reduction of thermal power units in the start-up and shutdown stage.

【关键词】火电机组；启停机阶段；降低厂用电

【Keywords】Thermal power unit; Startup and shutdown stage; Reduce auxiliary power

【作者】

李权：华能国际电力股份有限公司上安电厂

刘媛：华能国际电力股份有限公司上安电厂

【来源】2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

> 2022年中国电机工程学会年会 > 2022年中国电机工程学会年会论文集

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

【浏览数：6】

【收藏数：0】

【购买数：0】

【下载数：1】