首页 意见反馈

660MW机组运行中给煤机煤量异常的研究与探讨 【上架时间: 2023-03-30】



## 660MW机组运行中给煤机煤量异常的研究与探讨

作者		作者	: 朱勇基
分类	:论文		
价格	: ¥0.00		

丛下载

## 详细信息

【标题】660MW机组运行中给煤机煤量异常的研究与探讨

[Title] Research and discussion on abnormal coal quantity of coal feeder in operation of 660MW unit

【摘要】本文针对信阳发电有限公司4号机组给煤机的称重煤量在近一个月之内出现两次比实际进入磨煤机的煤量偏低的异常现象,进行原因分析、校验调整,制定整改措施。 通过总结机组运行期间出现的磨煤机、给煤机电流增大以及给煤机转速偏大现象,为分析给煤机称重异常积累一定的经验。

[Abstract] This paper aims at the abnormal phenomenon that the weighing coal quantity of unit 4 coal feeder of Xinyang Power Generation Co., Ltd. is lower t han the actual coal quantity entering the coal mill twice in a month, develop corrective actions. By summing up the phenomenon that the current of coal mill an d coal feeder increases and the rotating speed of coal feeder is too high during the operation of the unit, some experience has been accumulated for analyzing t he abnormal weighing of coal feeder.

【关键词】给煤机称重;异常;电流;增大

[Keywords] Coal Weighing Machine; abnormal; current; increase

【作者】

朱勇基: 陕煤电力信阳发电有限公司

【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】 【购买数: 0】 【下载数: 0】 【收藏数: 0】