



2018年11月21日 星期三 网站首页 期刊介绍 编委会 投稿指南 期刊订阅 协办单位 广告合作 联系我们

文章摘要

手机扫一扫看



曾裕泉.锦江水电站1#发电机推力轴承油变黑故障分析及处理[J].广东水利水电,2014,(1):

锦江水电站1#发电机推力轴承油变黑故障分析及处理

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.019

中文关键词: 锦江水电站 水轮发电机 推力轴承 润滑油变黑

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
曾裕泉	江门市锦江水库工程管理处, 广东恩平 529431

摘要点击次数: 1451

全文下载次数: 726

中文摘要:

锦江水电站1 # 机组增效扩容改造1年后,在运行检测时发现机组摆度、振动值稍有变大,随后上导油槽油色缓慢变黑。通过上导解体检查,发现推力头与镜板的8支连接螺栓断裂了7支。经对故障原因深入分析和采取有效措施处理后,机组已经运行近5000h未见异常,可为今后机组技术改造时杜绝类似故障提供经验。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有:《广东水利水电》编辑部

主办:广东省水利水电科学研究院 地址:广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码:510635

电话:(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱:gdslsd@qq.com gdwater@163.net

技术支持:北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所