

《水轮发电机组状态监测技术》

图书基本信息

书名：《水轮发电机组状态监测技术》

13位ISBN编号：9787562330066

10位ISBN编号：7562330069

出版时间：2008-12

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水轮发电机组状态监测技术》

内容概要

《水轮发电机组状态监测技术》从提高水轮发电机组运行可靠性和降低维修费用的角度出发，在论述水轮发电机组状态监测中的传感器、数据采集及抗干扰技术等基础理论之后，着重介绍了水轮发电机组状态监测的各种技术和方法，内容涵盖了机组振动与稳定性、能量与效率、压力脉动、空化、局部放电、气隙与磁场强度等方面，总体上反映了当前国内外水轮发电机组状态监测的技术水平，具有很好的实用性。

《水轮发电机组状态监测技术》可供在水电领域从事状态监测研究、运行管理等的工程技术人员参考，也可作为水利水电和水电自动化等专业科研人员的参考书。

《水轮发电机组状态监测技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com