

风力发电机组设备以可靠性为中心的维修

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《风力发电机组设备以可靠性为中心的维修》是由中国水电工程顾问集团有限公司组, 彭加立, 尹浩霖编著的发电机、大型发电机组(总论)图书, 由北京: 中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	风力发电机组设备以可靠性为中心的维修
作者	中国水电工程顾问集团有限公司组, 彭加立, 尹浩霖
出版社	北京: 中国电力出版社
ISBN	9787519848521
出版日期	2020-11-01
页数	132
价格	
关键词	风力发电机-发电机组-可靠性-维修
分类	发电机、大型发电机组(总论)

图书介绍

本书研究了国内外RCM实施的基本模型, 发现传统RCM理论不能完全满足风电机组子系统或部件故障危害度评价、设备重要度评价以及预防性维修策略的制定需要。针对这些不完善的地方, 本书按照RCM实施内涵要求, 提出针对风电机组预防性维修策略制定所需要的RCM改进方案。针对风电机组复杂设备功能和结构, 以实际风电机组运行数据为例, 研究了风电机组各子系统和部件的失效机理、故障模式及后果影响问题, 提出了基于灰色理论的FMECA分析模型, 给出了风电机组故障危害度评价方法和求解算法, 并根据实际应用反馈, 扩展和优化了传统FMECA分析表内容。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14846299.html>

更多发电机、大型发电机组（总论）图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>
中国水电工程顾问集团有限公司组, 彭加立, 尹浩霖

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14846299.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14846299.html>

关键词搜索：风力发电机-发电机组-可靠性-维修：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14846299.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。