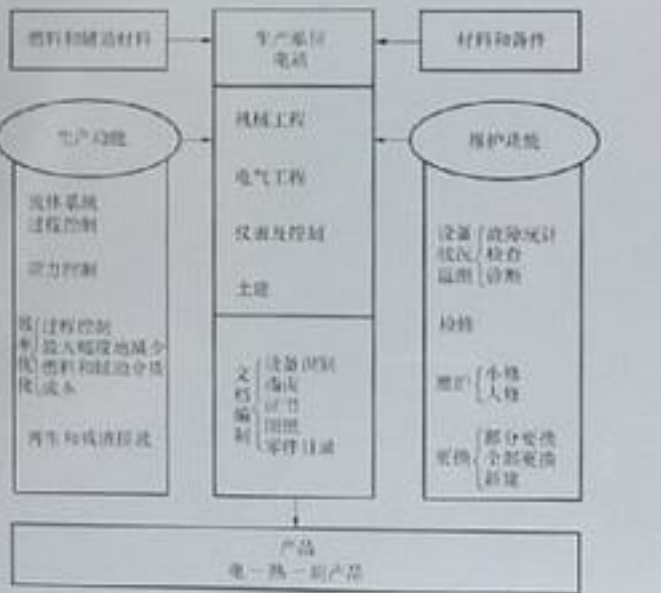


基于计算机管理的电站运行与维护

A. Sturm 著
张汉毅 刘文杰 译



基于计算机管理的 电站运行与维护



基于计算机管理的电站运行与维护 下载链接1

著者:斯特姆

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787508334264

本书为电站信息化如何着手工作提供了具体知识和方法，从基础上、过程与设备管理两个方面为信息化、计算机管理提供了帮助。内容包括生产和检修、状态知识、设备性能退化的确定性评价、故障特性的随机评定、检修策略、检修组织工作、面向未来的电厂检修控制、电厂管理系统、动力与成功九部分。

本书内容简明易懂，对电力系统内从事电站设备检修尤其是状态检修的工程技术人员和管理人员极具参考价值。

作者介绍:

目录:

[基于计算机管理的电站运行与维护](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[基于计算机管理的电站运行与维护](#) [下载链接1](#)

书评

[基于计算机管理的电站运行与维护](#) [下载链接1](#)