大型燃气-蒸汽联合循环电厂培训教材 PG9351燃气轮机 汽轮机分册



作者:中国电机工程学会燃气轮机发电专业委员会,广州珠江天然气发电有限公司编出版社:重庆:重庆大学出版社

出版日期: 2014.10

总页数: 400

介绍:本书系统地阐述了GE公司PG9351燃气轮机/汽轮机的工作原理与结构,并详细叙述了机岛的辅助系统、运行操作以及事故处理。全书共分九章,第一章概述联合循环电厂发展历程特别是GE燃机发展历程,第二、三章介绍燃气轮机工作原理、结构以及高温热部件,第四章介绍汽轮机工作原理与结构,第五章详细介绍了机岛部分的辅助系统,第六章介绍联合循环电厂机组的启动、停运,第七章机组运行与监控,详细介绍了影响联合循环机组性能的因素以及机组的轴振、胀差、叶片通道温度、燃烧等参数的监测,第八章介绍联合循环机组常做的试验,第九章介绍机组典型的故障与处理。本书内容全面,图文并茂,适合作为燃气—蒸汽联合循环电厂运行人员培训用书,也可作为电厂从事相关工作的管理人员、技术人员和筹建人员的技术参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13748400.html) 查找全本阅读方式

大型燃气-蒸汽联合循环电厂培训教材 PG9351燃气轮机 汽轮机分册 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13748400.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13748400.html

书名: 大型燃气-蒸汽联合循环电厂培训教材 PG9351燃气轮机 汽轮机分册