能源动力设备的控制与管理



作者: 黄勇理编著

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2006.12

总页数: 414

介绍:研究生教学用书 专业基础课 能源动力系列:本书以电力生产企业单元机组系统设备的控制与管理为中心内容,系统地阐述了监测控制系统的基本原理、功能结构、设计开发和工程实现的相关知识,介绍了在信息技术快速发展的环境下能源动力工程中控制和管理系统所需遵循的设计原则和优化思想等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11808809.html) 查找全本阅读方式

能源动力设备的控制与管理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1180880 9.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11808809.html

书名: 能源动力设备的控制与管理