

《火电厂热工自动化系统试验》

图书基本信息

书名：《火电厂热工自动化系统试验》

13位ISBN编号：9787508335780

10位ISBN编号：7508335783

出版时间：2006-1

出版社：第1版 (2006年1月1日)

作者：朱北恒

页数：384

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

《火电厂热工自动化系统试验》

内容概要

为了总结多年来我国电力试验的经验，促进我国电力试验水平的提高，中国电力企业联合会电力试验研究分会和中国电力出版社组织编写了《电力试验技术丛书》。本丛书是根据国家电力公司电安生〔1996〕430号文《关于电力工业技术监督工作规定》的要求而编写的，具有科学性、实用性、先进性、权威性。

《火电厂热工自动化系统试验》是本丛书之一，全书共分10章，主要内容包括：火电厂热工控制系统调试基本要求，分散控制系统、开关量控制系统、锅炉炉膛安全监控系统、汽包炉给水控制系统、汽温控制系统、燃烧控制系统、协调控制系统和汽机控制系统的试验，还介绍了火电厂模拟量控制系统的品质指标。另外，附录中给出了与本书相关的一些技术规程的内容节选，以方便读者参考使用。

本书可供火电厂热工系统设计、试验、运行等专业技术人员使用，并可供大专院校相关专业师生参考。

《火电厂热工自动化系统试验》

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