

<<汽轮机调节及保护系统>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机调节及保护系统>>

13位ISBN编号：9787508313696

10位ISBN编号：7508313690

出版时间：2003-06-01

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：四川省电力公司等编

页数：99

字数：73000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<汽轮机调节及保护系统>>

### 内容概要

为了促进电力企业专业管理人员和专业技术人员的继续教育和岗位培训工作，四川省电力公司、四川省电力教育协会组织编写了《电力技术继续教育科目指南丛书》。

本书根据目前大容量汽轮发电机组广泛使用的调节系统DEH及保护的实际情况，介绍了主要调节系统和保护系统的组成和功能。

全书共四章，着重介绍了DEH的组成和功能，汽轮机其他主要调节系统、汽轮保护系统的要求、组成和调整试验。

本书可作为火力发电厂中从事热工及汽轮机专业的专业人员和管理人员的继续教育培训教材，也可作为大专院校的参考书。

## <<汽轮机调节及保护系统>>

### 书籍目录

序前言第一章 概述第二章 汽轮机调节系统 第一节 液压调节系统 第二节 电液并存型调节系统 第三节 汽轮机纯电调系统 第四节 数控电液控制系统功能第三章 汽轮机其他调节系统 第一节 旁路控制系统 第二节 从热机组的抽汽压力调节系统 第三节 其他调节系统第四章 汽轮机保护系统及定期试验 第一节 汽轮机保护系统功能及定值要求 第二节 汽轮机保护监测系统 第三节 汽轮机保护控制系统 第四节 汽轮机保护系统定期试验

<<汽轮机调节及保护系统>>

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:<http://www.tushu007.com>