

## <<工业企业电气调整手册>>

### 图书基本信息

书名 : <<工业企业电气调整手册>>

13位ISBN编号 : 9787502425418

10位ISBN编号 : 7502425411

出版时间 : 2000-1

出版时间 : 冶金工业出版社

作者 : 刘春华 编

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>

## <<工业企业电气调整手册>>

### 内容概要

本手册是一本实用性很强的工具书。

全书着重反映了现代工业企业电气调试的新内容，主要包括基础知识、高低压电气设备及检控元器件、各种继电保护、可编程序控制器、从模拟式到全数字式各种直流调速和从一般交流传动到各种交流变频调速等的调试。

本手册针对广大电气调试人员的需要和特点，较详细介绍了各电气设备和检控系统的调试方法及有关技术规范和要求，并对新型和特殊元器件及电控系统等的原理结构，做了必要的介绍与分析。

本手册适用于工业企业从事施工、生产和电气调试工作的技术人员和技术工人使用，也可供民用电气专业人员学习和参考。

## <<工业企业电气调整手册>>

### 书籍目录

1 一般技术资料  
2 电气调整基础知识  
3 绝缘及其试验方法  
4 变配电设备的试验  
5 旋转电机及其试验  
6 一般控制器件及其试验  
7 电子逻辑及检控器件  
8 可编辑序控制器及其应用  
9 继电保护的选择和计算  
10 电磁型继电保护元件的调整  
11 晶体管继电保护  
12 智能型继电保护及其调整  
13 继电保护及系统自动装置的系统调整  
14 一般传动的调整  
15 同步电动机的调整  
16 一般晶闸管直流调速系统及其调整  
17 全数字直流调速系统及其调整  
18 交流调速及其调整  
19 中高频电热装置及其调整  
20 大型高炉上料系统的控制与调整  
21 冷连扎机的调整  
22 热连扎机的调整  
23 电弧炉的调整  
24 连铸机的调整  
25 静电除尘器及其调整  
26 压差发电 (TRT) 系统的调整  
27 大型铝电解供电系统的调整  
附录A 常用主要仪器仪表清单  
附录B 炭质电阻阻值误差及电容顺标记符号表示法  
附录C 8S62型笔录仪的使用  
附录D 电气安全用具和触电急救  
附录E 电气调整试验记录  
附录F 文字符号一览表  
参考文献  
《工业企业电气调整手册》编审人员及分工名单

## <<工业企业电气调整手册>>

### 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>