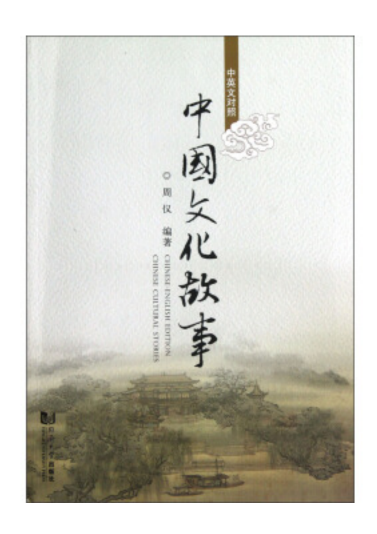
## 中国文化故事(中英文对照)



中国文化故事(中英文对照)\_下载链接1\_

著者:周仪著

中国文化故事(中英文对照)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

东西还是蛮不错的,下次还会继续光顾

 小故事大道理,用英语介绍传统成语故事
 质量不错内容好是我喜欢的需要的
 此用户未填写评价内容
 很不错,英文浅显易懂
 喜欢,正是我想学习的
 送国外朋友小孩的 很棒
 一直想买的书,中国文化不能丢。
 京东服务好送货快值得信任!
 故事新颖中英对照,无残缺不全,较好
 送给一个外国同事,质量真心不错
 很少有的英文版的,送外教,挺好的

有助于拓宽视野增长知识提高英语水平了解中国传统文化的一本好书
 内容丰富,很好
可以。。。。。。
 不错,有活动哦
中华文化的经典小书,值得学习
好。。。。。

还凑合吧				
很有用				
好看,				
还没拆				
很好!				
很好				
 还好				
此书内容一般,不建议购	列买			
 好				
之次买了很多英文版的特 中国,伟大的中华民族。	3,介绍中国,	送给老外,	目的就是让老外更	加了解我们伟大的

good......

\_\_\_\_\_

第一章 电气二次回路的基本概念 第一节 电气一次回路与二次回路

在电气回路中,有一次回路和二次回路的提法,这是根据回路的功能和构成来划分的。

一、电气一次回路

电气一次回路也称为一次系统或一次部分,或称为主回路、主电路。它是指一个电气系统中输送功率的电路。例如,发电机和与它连接的电气线路和设备,输电、供电、配电线路和与它们连接的变压器、断路器、隔离开关,以及与上述电路连接在一起的电流互感器的绕组和电压互感器的绕组(所以这部分绕组称为电流互感器和电压互感器的一次绕组)等。在生产实际中大量使用的各类电动机,也都需要电路给其输入电能来维持运转,这些输送电能的供电电路就称为主电路,这些电路的连接就构成了电气系统的一次回路。二、电气二次回路

电气二次回路又称为二次系统或二次部分,是相对于电气一次回路而言的。电气二次回路一般是指为保证主电路正常工作(例如为实现电动机的起动与停止而控制主电路的通断)而设置的除一次电路以外的所有电气回路。电气的二次系统即电气二次回路一般包括电气设备的以下部分: 1. 控制电路

控制电路也称为控制回路,用于控制电气设备的起动和停止、投入和切除,控制电气元件的通电和断电,以及实现其他控制功能。 2. 保护回路

指采用继电保护原理构成的保护电气设备的装置。其作用是在电气设备发生故障时切除 故障以保护电气设备和防止扩大事故。 3.测量回路

通过电气测量表计或监察装置对运行中的各种高低压电气设备进行监视和测量,取得相关数据,供控制系统和操作人员判断和采取措施。

为了方便广大电气工作者学习和应用电气二次回路,我们编写了这本《电气二次回路应用入门》。

本书主要介绍了电气二次回路的基本概念;电气二次回路常用器材;电气图的图形与文字符号和回路标识;电气二次图的识图方法与绘制方法;电气二次回路的类型与应用范围;电气二次回路典型电路的分析;高低压电动机的控制、保护、测量回路分析与应用;各类电气设备二次回路与机电设备电气控制电路的分析与应用等有关知识。

本书内容丰富、图文结合,在编写过程中力求接近现场实际设备,以解决现场生产实际问题为宗旨,在电路分析、内容阐述、整体编排方面都比较新颖。

本书适于从事电气专业的技术人员、技术工人、社会电工及机电一体化专业的相关人员在工作中使用。

本书由程逢科和李公静编著,由于编者水平有限以及编写时间紧张,不妥之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

中国文化故事(中英文对照)\_下载链接1\_

书评

中国文化故事(中英文对照)\_下载链接1\_