

## <<怎样读新标准电气一次接线图>>

### 图书基本信息

书名：<<怎样读新标准电气一次接线图>>

13位ISBN编号：9787508406237

10位ISBN编号：7508406230

出版时间：1900-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁德劭 编

页数：153

字数：236000

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>

## <<怎样读新标准电气一次接线图>>

### 内容概要

本书共分五章，在介绍新标准电气一次接线图基本知识的基础上，紧紧围绕电路图识图技巧与应用这个切点，展开叙述怎样读各种一次接线图以及读这类图的方法、步骤与技巧。

书中列举了大量的一次接线图实例，以提高读者的实践能力。

本书适合于电力系统和工矿企业中从事电气运行与维护的工作人员以及电工、电子爱好者阅读，也可供大专院校的师生参考。

## <<怎样读新标准电气一次接线图>>

### 书籍目录

前言第一章 阅读一次接线图的基本知识 第一节 有关一次接线图的概念 第二节 相关的专业知识 第三节 电气接线图的一般规则 第四节 一次接线图的图形符号 第五节 电气技术中的文字符号第二章 一次设备 第一节 电力变压器 第二节 同步发电机 第三节 异步电动机 第四节 直流发电机 第五节 高压断路器 第六节 隔离开关 第七节 熔断器和低压开关 第八节 互感器 第九节 防雷与接地装置第三章 电气主接线图 第一节 对电气主接线的基本要求 第二节 单母线接线 第三节 双母线接线 第四节 无母线接线 第五节 电气主接线可靠性计算 第六节 电气主接线经济性比较 第七节 电气主接线图读图方法 第八节 发电厂电气主接线图读图示例 第九节 变电所电气主接线图读图示例第四章 自用电接线图 第一节 发电厂的厂用电负荷 第二节 对厂用电接线总的要求 第三节 厂用电母线的基本形式 第四节 厂用电源及其引接 第五节 变电所的所有电接线 第六节 自用电接线图读图方法 第七节 厂用电接线图读图示例 第八节 所用电接线图读图示例第五章 配电装置图 第一节 配电装置的一般问题 第二节 屋内配电装置 第三节 屋外配电装置 第四节 成套配电装置 第五节 配电装置图读图方法 第六节 屋内配电装置图读图示例 第七节 屋外配电装置图读图示例参考文献

<<怎样读新标准电气一次接线图>>

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>