

<<供配电一次系统>>

图书基本信息

书名：<<供配电一次系统>>

13位ISBN编号：9787040195118

10位ISBN编号：7040195119

出版时间：2007-7

出版范围：高等教育

作者：黄益华

页数：304

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>

## <<供配电一次系统>>

### 内容概要

《供配电一次系统》着重讲述供配电网、供配电所及供配电设备的基本专业知识，同时对配电线路、供配电设备的选择、布置也做了相应的介绍，最后介绍照明电路的基本知识。

书中主要内容包括：供配电网及供配电所的各种接线形式及适用特点，高、低压供配电设备的基本结构、功能及技术特性，负荷计算及功率因数的提高，简单配电网的短路电流实用计算，供配电所的布置及主要电气设备、导体的选择及校验，配电线路结构及敷设，照明电路等。

《供配电一次系统》可作为高职高专院校、成人高校电力技术类专业的教材，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。

## <<供配电一次系统>>

### 书籍目录

第1章 供配电系统的基本知识第2章 负荷计算第3章 电力变压器第4章 开关电器第5章 互感器第6章 供配  
电网络第7章 用户变电所第8章 供配电线路第9章 短路电流计算第10章 电气设备选择第11章 防雷与接地  
第12章 电气照明附录常用设备的主要技术数据参考文献

<<供配电一次系统>>

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>