

## <<电力生产基本常识>>

### 图书基本信息

书名：<<电力生产基本常识>>

13位ISBN编号：9787508336367

10位ISBN编号：7508336364

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：孙嘉平

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>

## <<电力生产基本常识>>

### 内容概要

本书是为广大读者了解电力生产过程的基本常识而编写的科普读物。

全书共分六个部分：第一部分电力生产概述；第二部分火力发电；第三部分水力发电；第四部分核能和新能源发电；第五部分输电和配电；第六部分电力系统。

本书可供具有初中以上文化水平的广大读者阅读，也可供部分电业工作者阅读。

## <<电力生产基本常识>>

### 书籍目录

前言第一部分 电力生产概述 一、电力生产的任务及特点 二、电力生产的主要环节 三、电力系统的构成第二部分 火力发电 一、概述 二、火力发电厂的基本生产过程 三、锅炉设备 四、汽轮机设备 五、汽轮发电机 六、辅助生产系统 七、火力发电厂的运行 八、火力发电厂自动化 九、火力发电厂的环境保护 十、燃气轮机及其发电厂 十一、洁净煤发电技术第三部分 水力发电 一、概述 二、水工建筑物 三、水库及水库调度 四、水轮发电机组 五、水电厂运行管理 六、水电厂自动化 七、小水电第四部分 核能和新能源发电 一、核能发电 二、风力发电 三、地热发电 四、太阳能发电 五、生物质发电 六、海洋能发电 七、新能源联合发电系统 八、燃料电池 九、分布式发电第五部分 输电与配电 一、概述 二、变电所 三、架空电力线路 四、电力电缆线路 五、直流输电 六、灵活交流输电第六部分 电力系统 一、概述 二、电力系统运行 三、电能质量 四、电力系统可靠性 五、电力系统调度 六、电力系统自动化 七、电力系统通信和远动 八、继电保护和安全自动装置 九、电气仪表 十、电力信息化

<<电力生产基本常识>>

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>