

## <<电力生产过程概论>>

### 图书基本信息

书名：<<电力生产过程概论>>

13位ISBN编号：9787512334908

10位ISBN编号：7512334907

出版时间：2012-09-01

出版时间：中国电力出版社

作者：王金枝，李琳 编

页数：119

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>

## <<电力生产过程概论>>

### 内容概要

《全国电力继续教育规划教材：电力生产过程概论》为全国电力继续教育规划教材。

《全国电力继续教育规划教材：电力生产过程概论》密切结合培训要求，采用项目教学，全面系统地阐述了火力发电、核能、新能源及可再生能源发电的电能生产过程。

主要包括：火力发电系统电能的生产过程，火力发电两大热力设备——锅炉和汽轮机的工作原理，核能发电系统的主要设备及工作过程，太阳能、风能、水能等新能源和可再生能源发电系统的主要设备及工作过程。

内容精练、结构清晰，便于非电工类的学员掌握。

《全国电力继续教育规划教材：电力生产过程概论》作为国家电网公司新人职员工的培训教材，电可供非电厂热能动力专业的工程技术人员参考使用。

## <<电力生产过程概论>>

### 书籍目录

前言项目一 火力发电任务一 锅炉燃烧系统的工作过程任务二 锅炉汽水系统的工作过程任务三 汽轮机本体部分任务四 热力系统识读及汽轮机辅助设备项目二 核能、新能源及可再生能源发电技术任务一 核能发电技术任务二 太阳能光伏发电技术任务三 太阳能热发电技术任务四 风力发电技术任务五 水力发电技术参考文献

<<电力生产过程概论>>

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>