

# 《电力系统稳态分析与经济运行》

## 图书基本信息

书名：《电力系统稳态分析与经济运行》

13位ISBN编号：9787512343252

10位ISBN编号：7512343256

出版时间：2013-5

作者：杨建华

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电力系统稳态分析与经济运行》

## 内容概要

杨建华编著的《电力系统稳态分析与经济运行》分为五部分，分别阐述电力系统基本知识、电力系统基本元件的参数和数学模型(第1、2章)，电力系统的运行特性、潮流计算和调控(第3、4章)，电力系统的频率和电压调整(第5、6章)，电力系统的经济运行分析(第7章)，直流输电和柔性输电(第8章)。

《电力系统稳态分析与经济运行》物理概念阐述清楚，条理清晰，系统性强，理论与实践紧密结合，介绍了电力系统稳态分析领域的最近发展。

本书可作为高等学校电气工程及其自动化专业的教材，还可作为电力系统运行、规划、设计和科研人员的重要参考书。

# 《电力系统稳态分析与经济运行》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)