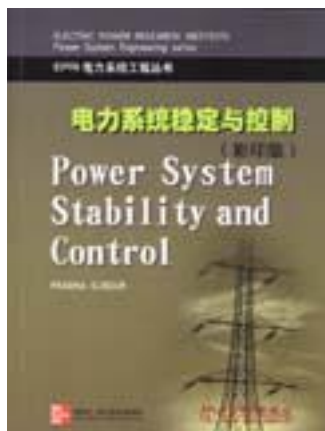


# 电力系统稳定与控制



[电力系统稳定与控制 下载链接1](#)

著者:昆德 (Kundur)

出版者:中国电力出版社

出版时间:2002-05-01

装帧:精装

isbn:9787508308234

全书分为三部分，共17章。第一部分概述了现代电力系统的一般特性，介绍电力系统稳定性基本概念和定义，提出电力系统稳定性的分类，并对电力系统各种稳定性问题做了简要说明。第二部分介绍了电力系统各种主要元件的特性和模拟方法，包括同步电机、输电线、负荷、励磁系统、原动机和一次能源系统、高压直流输电以及有功和无功功率的控制。第三部分是全书的核心，深入地论述了电力系统的功角稳定性(包括小干扰稳定性)

作者介绍:

目录: FOREWORD PREFACE PART 1 GENERAL BACKGROUND  
1 GENERAL CHARACTERISTICS OF MODERN POWER SYSTEMS  
2 INTRODUCTION TO THE POWER SYSTEM STABILITY PROBLEMPART 2 EQUIPMENT CHARACTERISTICS  
• • • • • (收起)

## 标签

电力系统稳定与控制

电力

电气工程

经典

电气工程：电力系统

电气

教材

专业书籍

## 评论

Kundur的经典教科书，面面俱到，深入浅出，至少得看个三遍吧。

---

电力系统的神书

---

作者很牛，行文风格由浅入深。

---

很好，很强大的一本书，为了支持原版，所以中文和英文的各买了一本

---

电力系统稳定领域圣经，电力系统非线性控制启蒙读本。在豆瓣添加这个会不会完成从文艺青年到二逼青年的完全进化？

---

太棒了

---

[电力系统稳定与控制 下载链接1](#)

书评

---

[电力系统稳定与控制 下载链接1](#)