

<<电力系统稳定与控制>>

图书基本信息

书名：<<电力系统稳定与控制>>

13位ISBN编号：9787508308234

10位ISBN编号：7508308239

出版时间：2002-05-01

出版时间：中国电力出版社

作者：昆德（Kundur）

译者：本书翻译组

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>

<<电力系统稳定与控制>>

内容概要

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的基本概念和定义，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

<<电力系统稳定与控制>>

书籍目录

FOREWORD PREFACE PART 1 GENERAL BACKGROUND1 GENERAL CHARACTERISTICS OF
MODERN POWER SYSTEMS2 INTRODUCTION TO THE POWER SYSTEM STABILITY PROBLEMPART
2 EQUIPMENT CHARACTERISTICS

<<电力系统稳定与控制>>

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>