## 电力系统基础



## 电力系统基础 下载链接1

著者:杨以涵

出版者:中国电力

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508348094

本书为普通高等教育"十一五"国家级规划教材。

本书共分八章,第一章讲述电力系统的基本概念,第二章讲述电力系统的接线及设备选择,第三章讲述电力系统元件参数及等值电路,第四章讲述电力系统潮流计算,包括手算和计算机计算潮流的方法,第五章讲述电力系统有功功率平衡与频率调整,第六章讲述电力系统无功功率平衡及电压调整,第七章讲述短路电流的计算与分析,第八章讲述电力系统的稳定性。

本书可作为电气工程及其自动化专业的教材,也可作为非电力专业的相关课程教材,还可供电力工程有关专业的技术人员参考。

作者介绍:

电力系统基础_下载链接1_         标签         电力系统基础         あ以涵         中力系统基础_下载链接1_         中沖         电力系统基础_下载链接1_	目录:	
电气电力系统基础 杨以涵 评论 电力系统基础_下载链接1_	电力系统基础_下载	<b>链接1_</b>
电力系统基础 杨以涵 评论 ——————————————————————————————————	标签	
<ul><li>・一中・</li><li>・一・</li><li>・一・</li><li>・中・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・<li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・・</li><li>・・</li><li>・・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・<li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li><li>・・</li></li></li></ul>	电气	
<ul><li>评论</li><li>电力系统基础_下载链接1_</li><li>书评</li></ul>	电力系统基础	
电力系统基础_下载链接1_  书评	杨以涵	
<b>书评</b>	评论	
	电力系统基础_下载	 沈链接1 <u></u>
电力系统基础_下载链接1_	书评	
	电力系统基础_下载	 链接1 <u></u>