

<<电力系统>>

图书基本信息

书名：<<电力系统>>

13位ISBN编号：9787562430513

10位ISBN编号：7562430519

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：李霜

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>>

内容概要

本书为高职高专电气系列教材之一。

全书共分6个部分，共11章。

第1章讲述电力系统基本概念；第2、3、4章讲述电力系统的基本计算；第5、6章讲述电力系统稳态运行和调节；第7章讲述电力系统经济性；第8、9、10章讲述电力系统短路分析和计算；第11章讲述电力系统稳定性。

本书取材力求精炼，注重基本概念和结论的应用，可供高职高专学校的电气工程及其自动化、发电厂及电力系统专业的学生使用，也可作为函授、自考辅导教材，还可作为从事电力工作的工程技术人员参考用书。

<<电力系统>>

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>