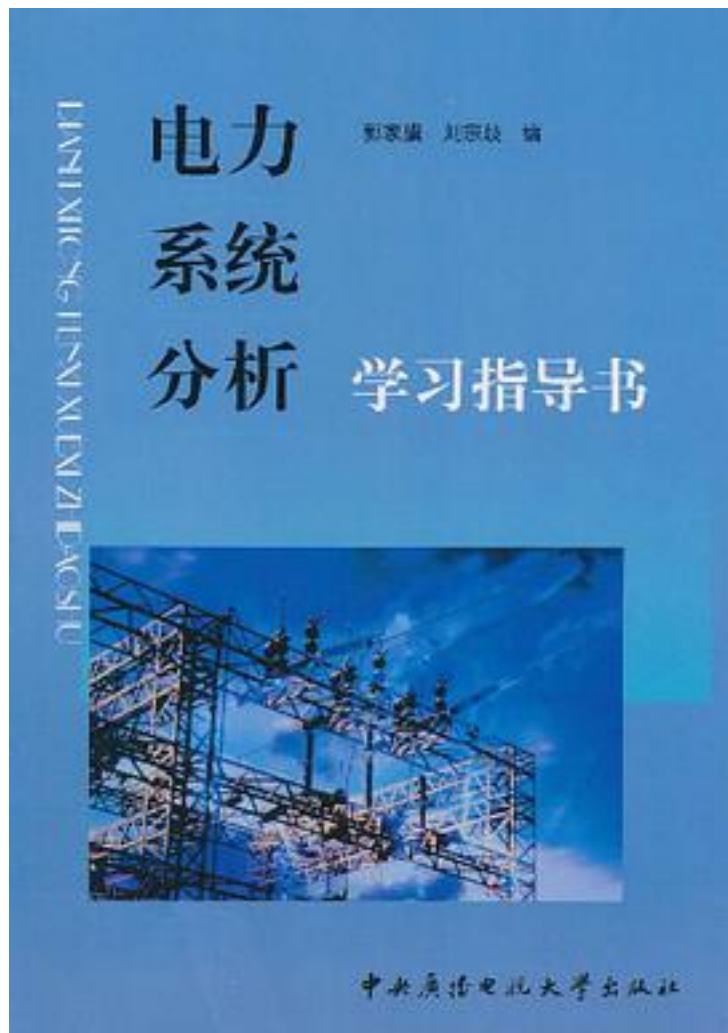


电力系统分析学习指导书



[电力系统分析学习指导书 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787304018542

《电力系统分析学习指导书》是为中央广播电视台大学所设电气工程类发电厂电力系统专

业三年制专科教学计划规定开设的“电力系统分析”课编写的辅导教材。该课程是教育部规定的发电厂及电力系统专业的一门必修专业课。该课主要讲授电力系统正常运行的基本概念、基本理论及基本计算，系统发生故障时的分析和计算，以及电力系统运行中产生稳定性问题的原理和改善稳定性的方法三部分内容。

该课程的特点是：涵盖内容广，概念多，计算多，难点也较多，与实际密切相关。

本教材是依据发电厂及电力系统专业三年制专科的“电力系统分析”教学大纲中规定的应知、应会的基本要求编写的。

本教材由十二章组成。每章包含：本章的核心、重点前后联系；学习方法指导；典型例题分析和习题解答三部分内容。

作者介绍：

目录：

[电力系统分析学习指导书 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统分析学习指导书 下载链接1](#)

书评

[电力系统分析学习指导书 下载链接1](#)