

# 《电力系统分析学习指导》

## 图书基本信息

书名：《电力系统分析学习指导》

13位ISBN编号：9787111120148

10位ISBN编号：7111120140

出版时间：2003-6-1

出版社：机械工业出版社

作者：徐政

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电力系统分析学习指导》

## 内容概要

本书是根据原国家教育委员会“电力系统分析”课程教学大纲和全国高等教育自学考试“电力系统分析自学考试大纲”编写的学习辅导和解题指导。

本书共9章，各章节由主要知识点、重点内容辅导和习题及解答3部分组成。全书内容包括电力系统的基本概念、元件数学模型、潮流计算、有功功率平衡与频率调整、无功功率平衡与电压调整、对称故障分析、简单不对称故障分析、静态稳定性分析和暂态稳定性分析等。

本书可供高等院校相关专业学生学习电力系统分析课程时与教科书配套使用或作为考研时的辅导书，也可供从事电力系统工作的工程技术人员参考。

# 《电力系统分析学习指导》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)