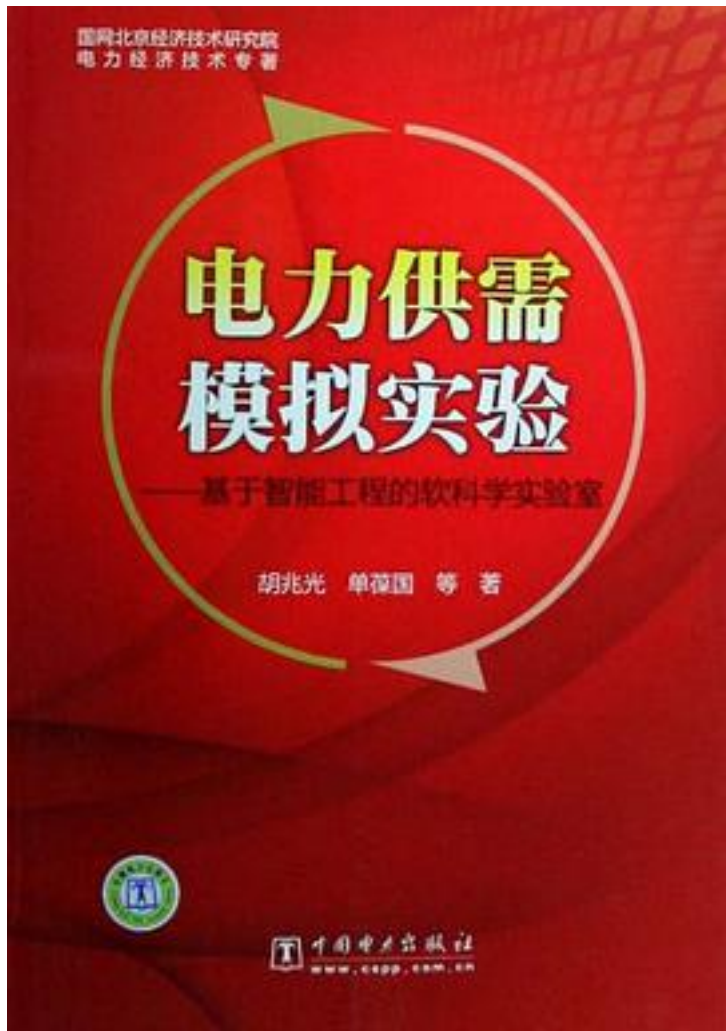


# 电力供需模拟实验



[电力供需模拟实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508383941

《电力供需模拟实验:基于智能工程的软科学实验室》内容在介绍电力供需模拟实验基

本原理和相关模型的基础上，对中长期电力需求与供应、中短期全国及地区电力供需、节能减排政策、关停小火电、能源强度与电气化水平关系及气象敏感负荷进行模拟分析，涉及面广，信息量大。

电力供需模拟实验，可分析未来电力供需形势，开展电力供需预警工作，并可模拟分析宏观经济政策对国民经济和电力需求的影响，为国家出台有关政策提供决策支持。

《电力供需模拟实验:基于智能工程的软科学实验室》主要阐释了国网北京经济技术研究所开发与建设的电力供需实验室各类模型的理论基础与各类实验的应用介绍。

全书共分十四章：第一至第六章的内容阐释了电力供需实验室的原理、功能及相关各类模型的理论；第七至第十四章的内容，主要介绍了各类电力供需的实验模拟分析。

作者介绍：

目录：

[电力供需模拟实验 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力供需模拟实验 下载链接1](#)

书评

---

[电力供需模拟实验 下载链接1](#)