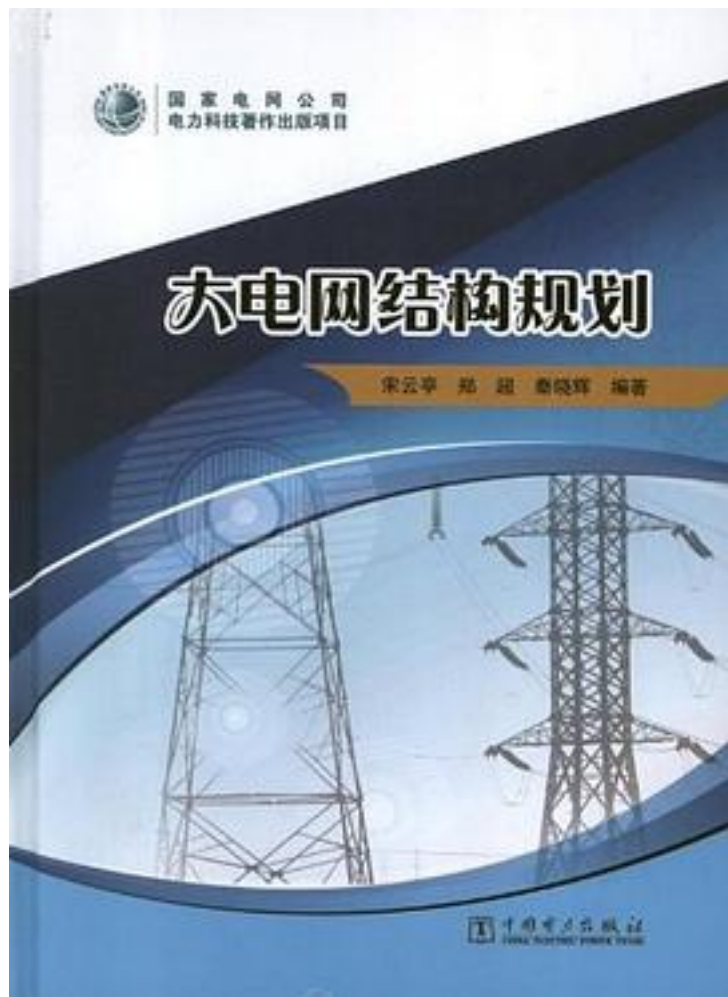


大电网结构规划



[大电网结构规划_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国电力出版社

出版时间:2013-2

装帧:

isbn:9787512335158

《大电网结构规划》讲解了电网结构的定义和电网结构规划的方法，介绍了国内外典型大电网结构，从输电网、受端电网和电源接入系统方式三个不同角度对各种电网结构类

型进行分析比较，对影响电网结构的相关因素进行了分析，最后给出了构建合理电网结构应遵循的主要原则。《大电网结构规划》对大电网的规划建设具有参考价值和指导意义。

作者介绍:

目录:

[大电网结构规划 下载链接1](#)

标签

电力

规划

电网规划

电力系统

评论

仔细读了，对电网结构、规划、交直流输电、提高输送能力方面论述比较系统、但也比较浅。1.1.1 绪论 1.1.1

1.1 电网结构的定义：什么是电网结构、电网结构规划的主要方法论 1.1.2

1.2 电网结构的分类 按拓扑分(放射/链形/环形) 按可靠性分(有备用/无备用)

按网络繁简程度(简单结构/复杂结构) 按电力流分(电源接入/输电网/受端网)

电源接入 (点对网/打捆外送/放射状/混合)

输电网结构(单通道/通道互联/网对网/密集式/大电网互联)

受端结构(松散式/环式/网格式) 1.1.3

1.3 电网结构规划的目的：社会成本最小化=在保证电力可靠输送到负荷端的前提下，使电力建设和运行费用最小 1.1.4 1.4 决定电网结构的主要条件：政治体制+经济管理体制

[大电网结构规划 下载链接1](#)

书评

[大电网结构规划 下载链接1](#)