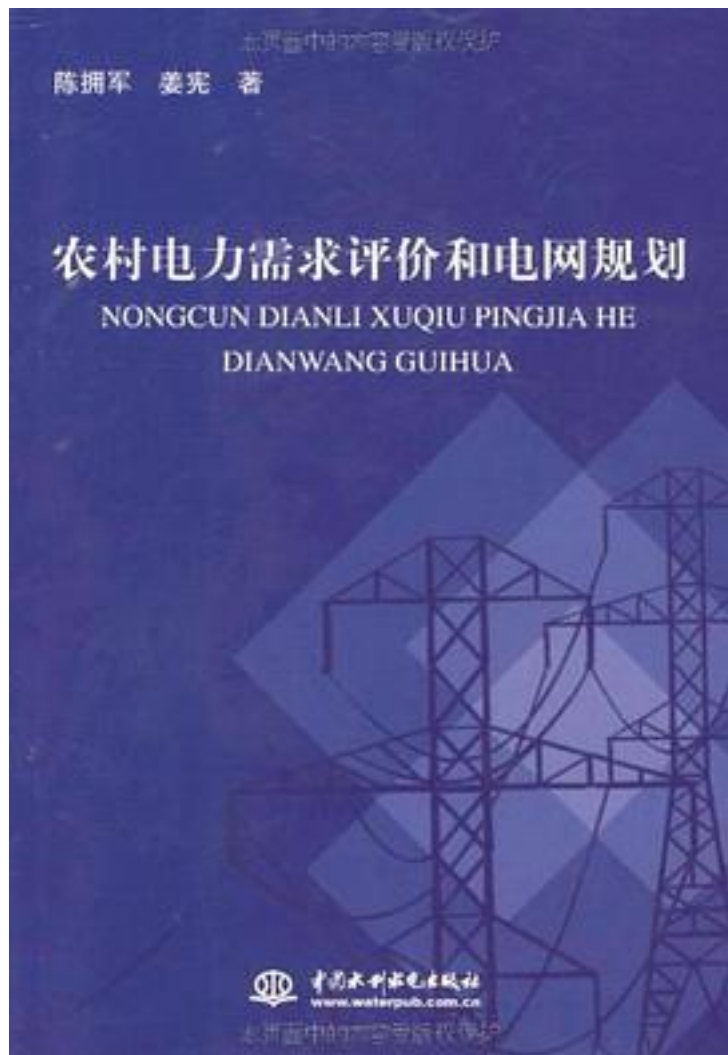


农村电力需求评价和电网规划



[农村电力需求评价和电网规划 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508461724

《农村电力需求评价和电网规划》以较为清晰的逻辑思路、理论和实践并重的内容结构，介绍了农村电力需求综合评价方法和基于地理信息系统的电网规划系统建设应用及其功能扩展。全书分三部分共6章。

第一部分为第1章，综述农村电力需求综合评价和农村电网规划系统建设。第二部分为第2章到第4章，介绍基于层次分析法的农村电力需求综合评价方法、农村电力需求指数设计方法、农村电力需求预测改进方法和空间负荷预测方法、农村电网建模方法和数据接口设计方法。第三部分为第5章和第6章，介绍一套实用的基于GIS的农村电网规划系统及其功能扩展。

《农村电力需求评价和电网规划》适用对象为供电企业经营管理人员和电网规划设计人员，科研机构和信息系统开发单位相关人员，也可作为高等学校相关专业师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[农村电力需求评价和电网规划](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[农村电力需求评价和电网规划](#) [下载链接1](#)

书评

[农村电力需求评价和电网规划](#) [下载链接1](#)