

电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究



[电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究 下载链接1](#)

著者:倪吉祥

出版者:经济科学

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787505860131

《电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究》是一部主要反映上述研究成果的专

著，对电力监管信息系统建设以及电力行业信息安全工作具有重要的参考价值。全书共分十一章，第一章“电力监制度”，研究了电力产业的技术经济特征、自然垄断边界的变化、监管需求、监管机构对不同类型市场主体的监管等重大问题；第二章提出了电力安全与电力市场监管信息系统的总体框架；第三章至第八章分别从电力监网络设计技术、电力监管信息系统安全接入技术、电力监管信息系统业务支撑平台构建技术、电力监管信息系统管理支撑平台构建技术、电力监管信息系统安全支撑平台构建技术、基本安全防护及容灾备份技术等方面，对建设电力监管信息系统所需的关键技术进行了研究；第九章围绕如何建设电力安全与电力市场监管信息系统，从系统特点、功能需求、构建方法等方面进行了探讨；第十章和第十一章分别介绍了电力监管信息系统业务支撑平台和业务系统建设规范。

作者介绍:

目录:

[电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究](#) [下载链接1](#)

书评

[电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究](#) [下载链接1](#)