

<<电力行业气象服务效益评估>>

图书基本信息

书名：<<电力行业气象服务效益评估>>

13位ISBN编号：9787502951863

10位ISBN编号：7502951865

出版时间：2011-3

出版时间：气象出版社

作者：陈振林，孙健 著

页数：72

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：<http://www.tushu007.com>

## <<电力行业气象服务效益评估>>

### 内容概要

《电力行业气象服务效益评估2010》介绍了中国气象局组织全国18个省（区，市）气象局为摸清气象部门为国民经济重要生产部门——电力行业服务的能力和水平，深入评估电力气象服务效益，把握电力行业气象服务需求，在电力部门的大力支持和配合下，开展的电力行业气象服务需求与效益调查评估工作结果。

此次调查涉及电力生产、电力调度、电网运营、电网维护、电力建设等5个电力行业主要生产环节和400名电力行业主管部门、企业、单位的领导者，管理人员和一线技术人员，通过专家评估法，得到了气象服务效益的综合结果。

## <<电力行业气象服务效益评估>>

### 书籍目录

摘要第一章 概述1.1 行业气象服务效益调查评估工作回顾1.2 电力行业气象服务发展概况1.3 2010年电力行业气象服务效益评估工作简介第二章 电力行业气象服务经济效益评估2.1 概念及测算方法说明2.2 电力行业气象服务贡献率评估2.3 电力行业气象服务效益值评估2.4 小结第三章 电力行业气象敏感度分析3.1 电力行业气象敏感度调查概述3.2 电力行业敏感气象要素3.3 电力行业敏感气象要素的临界值、影响与防御措施3.4 电力行业敏感气象要素的有效预报时段3.5 小结第四章 电力行业气象服务现状分析4.1 电力行业气象服务现状调查概述4.2 电力行业气象服务现状分析4.3 小结第五章 电力行业气象服务需求分析5.1 电力行业气象服务需求调查评估概述5.2 电力行业气象服务产品需求的构成分析5.3 电力行业气象服务产品需求与气象部门现有气象服务产品对比分析5.4 小结第六章 结论与建议6.1 主要结论6.2 发展电力气象服务建议主要参考文献附表附表1 评估专家登记表附表2 气象敏感度调查表附表3 气象要素敏感度排序附表4 气象服务需求调查表附表5 气象服务产品调查表附表6 电力行业主要生产环节气象服务及效益综合调查表附表7 电力行业气象服务效益综合调查表附表8 电力行业气象服务效益综合调查数据结果汇总表

<<电力行业气象服务效益评估>>

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:<http://www.tushu007.com>