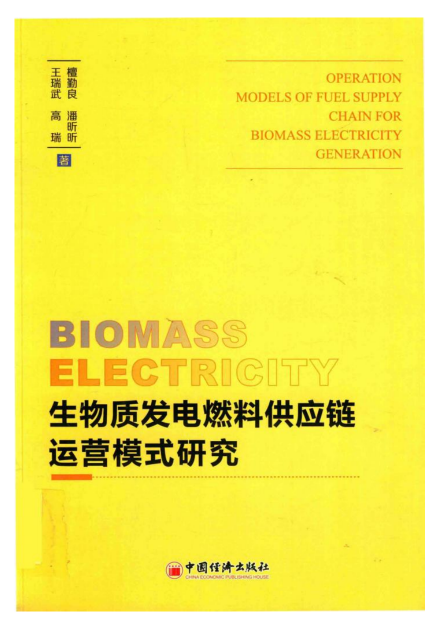
## 生物质发电燃料供应链运营模式研究



作者: 檀勤良,潘昕昕,王瑞武,高瑞著

出版社:北京:中国经济出版社

出版日期: 2017.10

总页数: 166

介绍:《生物质发电燃料供应链运营模式研究》是国家自然科学基金项目《考虑农户和农村组织行为的生物质发电供应优化及协同机制研究》的研究成果之一。本书首先建立生物质发电供应链系统协同学模型,探析我国生物质发电供应链系统的序参量,分析生物质发电供应链系统的协同演化路径。其次,明确我国生物质发电供应链系统的异质利益主体,依据异质利益主体协同度指标构建协同度模型,以探究分析我国生物质发电供应链系统的协同运作状态。再次,将农村正式组织引入供应链中,探索这一条件下的燃料供应链运行模式,充分发挥正式组织的主导作用,有效保证燃料的质量、供应稳定性以及燃料价格的合理性。分析不同供应链模式下的契约数量及秸秆供给情况。\*后在模糊供给条件下,探

讨了成本分担契约、收益共享契约和期货契约对生物质发电燃料供应链的影响,提升农户对生物质发电燃料供应环节的参与度。研究成果对解决我国生物质发电燃料供应问题具有一定的参考价值。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14481666.html) 查找全本阅读方式

生物质发电燃料供应链运营模式研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14481666.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14481666.html

书名: 生物质发电燃料供应链运营模式研究