绿色低碳技术产品评价方法及应用



作者:朱连滨,闫浩春主编;韩晓莉,刘璐副主编

出版社:中国环境出版集团

出版日期: 2025.01

总页数: 165

介绍:绿色低碳技术进步与创新是实现相关行业和领域碳减排的重要手段。现有技术评价大多依靠专家经验,没有统一验证评价标准与技术复核,无法保障客观、科学性。本专著基于2021年产业技术基础公共服务平台项目—重点原材料行业碳达峰、碳中和公共服务平台项目,对当前的绿色低碳技术评价现状进行了较为全面的调研与分析,总结整理当前技术评价的问题与不足,阐述绿色低碳技术的定义和边界,回答绿色低碳技术"是什么"。结合我国国情,探究典型工业领域低碳、零碳、负碳技术的评价规范,回答绿色低碳技术"怎么评"。同时遴选评估减碳潜力大,有一定推广空间的先进适用低碳技术,推动先进适用技术的验证与扩散,同时也对行业转型升级提供技术支撑。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96371657.html) 查找全本阅读方式

绿色低碳技术产品评价方法及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/9 6371657.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96371657.html

书名:绿色低碳技术产品评价方法及应用