* [1]赵国涛,钱国明,王盛,丁泉,朱海东.“双碳”目标下火电企业绿色低碳转型的对策分析[J].华电技术,2021,43(10):11-21.
* [2]李湘峰,阿茹娜,朱建,望佳琪.可再生能源项目用地制度及综合利用可行性探索[J/OL].水力发电:1-5[2021-10-13].http://knscnkinet/kcms/detail/111845TV202110091446002html
* [3]Smith Adam,Black Rex,Davenport James,Olszewska Joanna,Rößler Jeremias,Smith Adam,Wright Jonathon Artificial Intelligence and Software Testing:A practical guide to quality[M]BCS Learning & Development Limited:2021-10-09
* [4]陈威,马永开,白春光,蒲思睿配额制与碳税对可再生能源投资量决策影响的研究[J]电子科技大学学报(社科版),2021,23(05):24-32
* [5]王兵,吴英东,刘朋帅,陈思卿可再生能源发展影响因素区域异质性研究——基于生产—输送—消费全产业链视角[J/OL]北京理工大学学报(社会科学版):1-15[2021-10-13]https://doiorg/1015918/jjbitss1009-337020225679
* [6]Joshi Siddharth,Mittal Shivika,Holloway Paul,Shukla Priyadarshi Ramprasad,Ó Gallachóir Brian,Glynn James High resolution global spatiotemporal assessment of rooftop solar photovoltaics potential for renewable electricity generation[J] Nature communications,2021,12(1):
* [7] SmartBear Releases State of Software Quality | Testing Report[J] Wireless News,2021:
* [8]孟思琦,孙仁金,刘绪康中国可再生能源市场化电价机制优化研究[J]价格月刊,2021(10):1-7
* [9]王帅飞,王维庆,王海云,姚磊,康智,张强基于可再生能源的冷热电联供系统优化[J]太阳能学报,2021,42(09):26-32
* [10]任智君,郭红霞,杨苹,刘泽健,高瑞,李鸿鑫含高比例可再生能源配电网灵活资源双层优化配置[J]太阳能学报,2021,42(09):33-38
* [11]全球可再生能源竞争力正在持续提升[J]河南科技,2021,40(27):4
* [12]李国梁,韩军峰,马平考虑可再生能源发电与负荷时序性的配电网无功规划[J]广东电力,2021,34(09):45-50
* [13]黄震,谢晓敏碳中和愿景下的能源变革[J]中国科学院院刊,2021,36(09):1010-1018

1. [14]张艺菡 基于碳交易的可再生能源项目融资产品设计与定价研究[D]大连理工大学,2021
2. [15]郜蕊 中国可再生能源配额政策优化研究[D]武汉大学,2021