碳中和背景下中国新能源汽车产业数字化发展研究



作者: 袁建伟, 吴利芬, 张森蓉作

出版社: 杭州: 浙江工商大学出版社

出版日期: 2023.12

总页数: 413

介绍:发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路,是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展,汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合,电动化、网联化、智能化成为汽车产业的发展潮流和趋势。本书从新能源汽车融汇新能源、新材料和互联网、大数据、人工智能等多种变革性技术角度,展开工业数字技术赋能新能源汽车高质量发展的研究,提出数字技术推动汽车从单纯交通工具向移动智能终端、储能单元和数字空间转变,带动能源、交通、信息通信基础设施改造升级,促进能源消费结构优化、交通体系和城市运行智能化水平提升,对建设清洁美丽世界、构建人类命运共同体具有重要意义。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15619734.html) 查找全本阅读方式

碳中和背景下中国新能源汽车产业数字化发展研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15619734.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15619734.html 书名: 碳中和背景下中国新能源汽车产业数字化发展研究