

《清洁煤与能源》

图书基本信息

书名：《清洁煤与能源》

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《清洁煤与能源》是一本清洁煤领域的国际中文期刊，主要刊登国内外清洁煤技术及其在能源技术的应用等领域最新成果介绍，学者讨论，某一领域的研究进展和专业评论等多方面的内容，旨在为了给世界范围内的科学家、学者、科研人员提供一个传播、分享和讨论清洁煤领域内不同方向问题与发展的交流平台。

作者提交的稿件必须为中文，但需要有较详细的英文题目、摘要和关键词，这些稿件会经过严格公平的同行评审，编辑会在收到评审结果后一周内给予作者是否被录用的答复。录用的稿件将会首先上传到电子刊物上，然后将由汉斯出版社高质量出版。论文一经刊登出版，我们会于第一时间给您寄送样刊。原稿论文或者评论文章是有关但不限于以下领域：清洁煤技术，煤炭加工技术，碳捕获与封存技术，超临界燃煤发电，地下煤气化(UCG)，水煤浆燃料，国家对于清洁煤的相关政策，中国清洁煤产业链投资前景，国际与区域清洁煤战略对于产业的影响，煤气化技术在中国的应用与发展，中国IGCC多联产技术发展展望，煤液化技术与其发展趋势，煤炭工业相关的经济问题，煤炭工业对环境的影响，煤炭与能源的未来技术和商业，纳米技术和生物技术 in 煤炭生产和加工中的作用。

主编

孙琦 研究员 千人计划入选者，北京低碳清洁能源研究所 (Dr. Qi Sun, National Institute of Clean-and-low-carbon Energy)

编委会

成少安 教授 浙江大学 (Prof. Shaoan Cheng, Zhejiang University)

丁勇 教授 重庆大学 (Prof. Yong Ding, Chongqing University)

方梦祥 教授 浙江大学 (Prof. Mengxiang Fang, Zhejiang University)

韩可琦 教授 中国矿业大学 (Prof. Keqi Han, China University of Mining and Technology)

何青 教授 华北电力大学 (Prof. Qing He, (North China Electric Power University)

连奕新 高级工程师 厦门大学 (Dr. Yixin Lian, Xiamen University)

娄春 副教授 华中科技大学 (Dr. Chun Lou, Huazhong University of Science and Technology)

骆仲泱 教授 浙江大学 (Prof. Zhongyang Luo, Zhejiang University)

秦波涛 教授 中国矿业大学 (Prof. Botao Qin, China University of Mining and Technology)

田智威 副教授 中国地质大学 (武汉) (Dr. Zhiwei Tian, China University of Geosciences (Wuhan))

王智化 教授 浙江大学 (Prof. Zhihua Wang, Zhejiang University)

王坚 教授 同济大学 (Prof. Jian Wang, Tongji University)

晏水平 副教授 华中农业大学 (Dr. Shuiping Yan, Huazhong Agricultural University)

杨兰和 教授 中国矿业大学 (Prof. Lanhe Yang, China University of Mining and Technology)

杨晓奕 教授 北京航空航天大学 (Prof. Xiaoyi Yang, Beihang University)

袁艳平 教授 西南交通大学 (Prof. Yanping Yuan, Southwest Jiaotong University)

赵海波 教授 华中科技大学 (Prof. Haibo Zhao, Huazhong University of Science and Technology)

《清洁煤与能源》期刊论文被以下数据库收录：

知网(CNKI)，读秀学术，开元知海·e读，Academic Keys，Access to Global Online Research in Agriculture (AGORA)，CALIS，Google Scholar，Open Access Library，Open J-Gate，Gold Rush，Polish Scholarly Bibliography (PBN)，Research Bible，SHERPA/ROMEO，Worldcat。

《清洁煤与能源》

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:www.tushu000.com