

林伯强教授3篇文章再次入选ESI-Hot Papers

发布时间: 2017-09-19 浏览次数: 1557

据ESI (Essential Science Indicators) 的最新数据显示, 厦门大学能源经济与能源政策协同创新中心主任、中国能源政策研究院院长林伯强教授为第一作者和通讯作者所发表的文章又有新增6篇入选ESI-Highly Cited Papers, 现共有23篇入选ESI-Highly Cited Papers。其中, 林伯强教授为通讯作者发表于Energy Economics (56: 483-494)的研究论文“Inter-factor/inter-fuel substitution, carbon intensity, and energy-related CO₂ reduction: Empirical evidence from China”入选“经济与商学”领域ESI-Hot Paper, 另林伯强教授为通讯作者发表于Energy Policy (88: 422-434)的研究论文“Regional difference in the CO₂ emissions of China’s iron and steel industry: Regional heterogeneity”入选“社会科学”领域ESI-Hot Paper, 还有林伯强教授为通讯作者发表于Renewable & Sustainable Energy Reviews (52:1107-1122)的研究论文“Impacts of urbanization and industrialization on energy consumption/CO₂ emissions: Does the level of development matter?”入选“工程”领域ESI-Hot Paper。截至目前, 以林伯强教授为第一作者和通讯作者所发表的文章至少已有7篇入选ESI-Hot Papers。

ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标数据库) 是基于SCI (Science Citation Index) 和SSCI (Social Science Citation Index) 所收录的全球11,000多种学术期刊1000多万篇文献而建立的分析数据库。ESI-Highly Cited Papers (高被引论文) 是根据对应领域和出版年中的高引用阈值, 并在最新2个月内具有很高被引用次数的ESI论文, 每个领域的前1%的论文得以入选ESI-Highly Cited Papers。ESI-Hot Papers (热点论文) 是指近2年内发表并且在最近2个月内具有很高被引用次数的ESI论文, 每个领域的前0.1%的论文得以入选ESI-Hot Papers。

(管理学院中国能源政策研究院 陈宇芳)

责任编辑: 曹熠婕