

# 热烈庆祝《建筑材料学报》入选 T1 级期刊

为落实中国科协、中宣部、教育部和科技部联合印发的《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》精神,推动建设与世界科技强国相适应的科技期刊评价体系.按照中国科协的通知要求,遵照价值导向、同行评议和等效使用的原则,由中国建筑学会作为牵头单位,完成了建筑科学领域高质量科技期刊分级目录期刊的遴选工作.经过筛选、定量评价、定性评价、征求行业专家意见和专家审定等程序,建筑科学领域高质量科技期刊分级目录(2020年)已经形成.该目录中共有111种期刊入选,并将入选期刊分为T1级(指已经接近或具备国际一流期刊)、T2级(指国际知名期刊)和T3级(指业内认可的较高水平期刊)3个级别,其中入选T1级的期刊有36种,入选T2级的期刊有35种,入选T3级的期刊有40种.由国家教育部主管、同济大学主办的《建筑材料学报》入选T1级期刊.

《建筑材料学报》创刊于1998年3月,是一份为国内外建筑材料领域科技工作者服务的专业性学术期刊.《建筑材料学报》的办刊宗旨为:坚持四项基本原则,坚持改革开放,遵循百花齐放、百家争鸣的方针,及时反映全国建筑材料及其相关领域的最新科研及工程应用成果(包括新理论、新产品、新工艺和新装备等);主要刊登建筑材料基础研究及应用研究的学术论文,同时也刊登相关的工程应用、研究简报、实验技术类文章,以促进学术交流,为发展我国建筑材料事业、促进社会主义经济建设服务.

目前收录《建筑材料学报》的数据库主要有:EI Compendex、Scopus、CA、中文核心期刊要目总览(2011年版)、中国科学引文数据库(CSCD)、中国科技论文统计源(中国科技核心期刊)、中国核心期刊(遴选)数据库、中国学术期刊文摘(中、英文版)、中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)、中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)、中国期刊全文数据库(CJFD)、中文科技期刊数据库、CEPS中文电子期刊全文数据库等.

该刊荣获2004年全国高校科技期刊优秀编辑出版质量奖;2006年上海市科技期刊编校质量优秀奖;2008年第二届中国高校优秀科技期刊奖;2008年上海市新闻出版(版权)业“迎世博600天行动计划——期刊编校质量检查”优秀奖;2009年全国高校科技期刊优秀编辑质量奖;2010年第三届中国高校优秀科技期刊奖;第五届《中国学术期刊评价报告》(2017~2018)被评为“RCCSE中文权威学术期刊(A+)”;2014~2018年连续3届荣获上海市高校精品科技期刊奖;2016年获教育部“中国科技论文在线优秀期刊”二等奖;2017、2019年荣获上海市高校科技期刊优秀编辑奖.

《建筑材料学报》欢迎国内外新老作者积极向本刊投稿.