

“装配式乡村住宅”专栏征稿启事

装配式乡村住宅技术是绿色建造与乡村振兴的有机结合。2021年,国务院《关于推动城乡建设绿色发展的意见》中明确提出打造绿色生态宜居的美丽乡村,提高农房设计和建造水平,建设满足乡村生产生活实际需要的新型农房,大力发展装配式建筑的发展要求。2021年4月1日起实施的《中华人民共和国乡村振兴促进法》中第三十八条提出“建设农村住房应当避让灾害易发区域,符合抗震、防洪等基本安全要求。鼓励农村住房设计体现地域、民族和乡土特色,鼓励农村住房建设采用新型建造技术和绿色建材”。保障乡村住宅安全、提升宜居环境是推动乡村振兴战略、建设美丽乡村的重要举措。中国幅员辽阔,分布着众多具有地方特色的乡村住宅,由于自然灾害的影响加之建造水平相对落后,乡村住宅普遍存在灾害应对能力薄弱、节能性能低下、宜居舒适性差等问题,亟需改善提高。

装配式建造技术具有建造质量高、施工方便快捷、节能环保等优势,适合乡村住宅应用,也是中国建设领域力推的重大战略。为推进绿色装配式乡村住宅发展,系统提升乡村住宅建筑质量及宜居性能,本刊特开设“装配式乡村住宅”专栏,持续并及时报道装配式乡村住宅领域相关前沿性、创新性研究成果,并对通过审稿、达到发表要求的稿件进行优先发表。热忱欢迎广大专家学者将最新研究成果投稿至本专栏。

1 专栏策划人

专栏荣誉主编

周绪红,中国工程院院士,重庆大学 教授

专栏主编

熊 峰,四川大学 教授

曹万林,北京工业大学 教授

陈志华,天津大学 教授

高晓明,中国建筑标准设计研究院有限公司建筑设计一院 总工程师

黄 炜,西安建筑科技大学 教授

专栏副主编

刘宜丰,中国建筑西南设计研究院有限公司 教授级高级工程师

吕清芳,东南大学 教授

刘 焯,四川大学 副教授

葛 琪,四川大学 副教授

2 征稿主题

- 1) 新型装配式乡村住宅工程材料
- 2) 装配式混凝土结构乡村住宅
- 3) 装配式钢结构乡村住宅
- 4) 装配式竹木结构乡村住宅

- 5) 装配式乡村住宅绿色节能技术
- 6) 装配式乡村住宅施工建造技术
- 7) 装配式乡村住宅人居环境改善技术

3 稿件形式

- 1) 专家约稿
- 2) 自由来稿(高水平的综述论文及研究论文)

4 投稿注意事项及要求

1) 文章应围绕专栏主题,内容未公开发表,具有原创性和前瞻性;科学与技术价值较高,能够反映相关领域的先进水平及发展趋势或最新科研成果的研究进展与实施情况。

2) 严格按照我刊征稿简则和投稿模板的要求撰写,自由来稿的研究论文尽量控制在10页以内。为了确保EI收录,一定要注意中英文摘要的内容充实,请参考本刊的摘要撰写要求。

3) 请登录《工程科学与技术》官网<http://jsuese.scu.edu.cn>直接投稿,投稿专栏为“装配式乡村住宅”;录用并修改完善的稿件可根据实际情况优先发表。

4) 此征稿启事在栏目停办之前长期有效。

5) 若作者愿意出版与稿件内容相关的音频介绍、短视频资料、PPT报告以及图表附录等增强出版内容,可在稿件采用后联系编辑上传。

6) 其他未尽事宜,可与编辑部联系,联系电话028-85405425。