

章雪峰

主要研究方向：建筑结构抗震、新型装配式建筑、组合结构等。

联系方式：12639404@qq.com

硕士生导师（土木工程）

正高级工程师

国家一级注册结构工程师

浙江工业大学工程设计集团副总裁



个人简介

章雪峰，男，浙江诸暨人，1980年生，浙江工业大学工程设计集团副总裁，正高级工程师，国家一级注册结构工程师，先后入选浙江省“万人计划”青年拔尖人才、浙江省“151”人才工程第二层次，获“建筑结构行业杰出青年”、杭州市十佳“优秀青年结构师”等荣誉称号。兼任浙江省新型建筑工业化专家委员会专家、建筑工业化产业技术创新战略联盟技术委员会委员、浙江省房屋使用安全管理专家等。

近年来，主要从事建筑结构抗震、新型装配式建筑、组合结构等领域的设计、研发和工程实践，先后完成了浙江省重点研发项目“装配式混凝土工业化建筑安全评价关键技术及应用”等省部级科研项目 10 余项，获授权国家发明专利 12 项，在国内外专业学术期刊上发表论文 20 余篇，2 次荣获浙江省科学技术奖，5 次荣获浙江省建设科技奖，完成了 10 余项工程建设标准的编制及审查，完成的多个设计项目获得浙江省钱江杯、杭州市西湖杯优秀勘察设计奖。

主要科研项目

- 浙江省重大科技专项“小型工程结构抗震模拟试验系统”；
- 浙江省重点研发计划“装配式混凝土工业化建筑安全评价关键技术及应用”；
- 建设部研究开发项目“装配式结构连接节点施工质量控制技术研究”；
- 浙江省公益技术研究社会发展项目“新型 FRP 锚杆体系的应用技术研究”、“桁架钢筋叠合力学性能试验与多尺度精细化分析模型研究”；
- 浙江省建设科研项目“建筑施工过程影像留存标准化研究”、“密拼连接桁架钢筋叠合板受力性能试验及设计方法研究”、“新型外挂混凝土墙板连接节点试验及工程应用研究”、“新型装配式混凝土框架结构高效建造体系研究”等。

主要授权发明专利

- 发明专利“装配式混凝土连接结构”；
- 发明专利“一种装配式钢框架预制混凝土楼板结构”；
- 发明专利“一种锚杆综合实验系统”；
- 发明专利“一种 FRP 喷灌组合锚杆”；
- 发明专利“小型工程结构电动伺服缸地震模拟振动台”等。

主要编制标准

- 《装配式建筑评价标准》 DB33/T 1165-2019；
- 《蒸压加气混凝土墙板应用技术规程》 DB33/T 1232-2021；
- 《钢筋桁架叠合楼板应用技术规程》 T/CECS 715—2020；
- 《装配复合模壳体系混凝土剪力墙结构技术规程》 T/CECS 522-2018
- 浙江省《装配式部分包覆钢-混凝土组合结构技术规程》

主要发表论文

- 四边不出筋密拼连接叠合双向板原位加载对比试验研究，《建筑结构》；
- 四边不出筋密拼连接叠合双向板足尺试验研究，《建筑结构》；
- GFRP 管混凝土组合长柱的抗震性能研究，《建筑结构》；
- 《 On-Site Experimental and Numerical Investigations of Latticed Girder Composite Slabs》，sustainability（SCI）；
- 《 Experimental and numerical study of lattice girder composite slabs with monolithic joint》，Crystals（SCI）等。

主要科研获奖

- 浙江省科学技术奖三等奖“余震作用下混凝土结构施工技术”；
- 浙江省建设科学技术一等奖“杭州粉砂地层基坑施工对临近运行隧道变形影响全过程分析研究”；
- 浙江省建设科学技术二等奖“新型 FRP 材料在沿海结构应用中的试验研究”；
- 浙江省建设科学技术奖二等奖“小型工程结构地震模拟试验系统工程应用研究”等。