2018年至今,编著教材和专著 10 余部,其中包括河南省"十四五"普通高等教育规划教材《钢结构设计原理》第二版(赵顺波主编)、高等学校"专业综合改革试点"项目成果:土木工程专业系列教材《混凝土结构设计原理》(李风兰主编)。

2018年-至今专职教师教材、专著编著情况

序号	书名	主编	参编人	
1	钢结构设计原理	赵顺波、	王慧、李长永、李晓	
		曲福来	克、李长明、马磊、	
			赵明爽、杨嫚嫚	
2	混凝土结构设计原理	李风兰	李晓克、梁娜、张晓	
			燕、崔欣、杨亚彬、	
			韩爱红、丁新新、赵	
			山、周恒芳、王宁宁	
3	地下水动力学	蒋辉	/	
4	土木工程材料试验	白宪臣	/	
5	环境地质学	蒋辉	/	
6	水文地球化学	蒋辉	/	
7	建筑医院	王会娟	/	
8	岩土工程勘察	蒋辉	/	
9	基础工程	蒋辉	/	
10	房屋建筑学	曾桂香	陈爱玖	
11	现代建筑工程测量	黑君淼	吕伟才、刘辉、	

		鄢继选、吴晓锐、高
		旭光、高祥、
		胡洪、刘超、
		唐亮、王延霞
石漫滩水库碾压混凝	黑君淼	张雷顺
土坝防渗加固研究		
装配整体式结构研究	周恒芳	宋凯、杨建兴
及应用研究		
绿色建筑与生态城市	曾桂香	王楠
发展路径研究		
装配式建筑结构设计	曾桂香	唐克东
理论与施工技术新探		
住居建筑节能设计与	曾桂香	/
经济评价研究		
气候变迁与生态建筑	曾桂香	周振民、丁晓玲、何
		玉红、周建华
	土坝防渗加固研究 装配整体式结构研究 及应用研究 绿色建筑与生态城市 发展路径研究 装配式建筑结构设计 理论与施工技术新探 住居建筑节能设计与 经济评价研究	土坝防渗加固研究 黑君淼 黑君淼 周恒芳 及应用研究 周恒芳 及应用研究 增桂香 发展路径研究 销售 电性香 发展路径研究 计理论与施工技术新探 住居建筑节能设计与 经济评价研究

(更新日期: 2024.6)