

序号	成果名称	类型	出版时间	出版社名称	作者	第一作者归属专业	使用该教材的课程名称	使用该教材的教学班	备注
1	《本色》		2021	百花洲文艺出版社	张慧敏	汉语言			专著
2	《汉语言美学欣赏与文学写作创新》		2021	吉林出版集团有限公司	彭怀松	汉语言			论著
3	《景德镇陶瓷历史文化概要》		2021	江西高校出版社	吴维惠	汉语言			专著
4	《匠心之路：景德镇陶瓷非遗传承人述史》		2022	中国民族文化出版社	吴维惠	汉语言			专著

5	《古代名瓷釉料工艺概论》	专著	2023	江西高校出版社	陈猛	文物与博物馆学		专著
6	《匠心之路》		2022	中国民族文化出版社	姜源傅	汉语言		专著
7	《唐宋词在清代顺康雍乾时期的传播与接受》		2022	江西高校出版社	陶友珍	汉语言		专著
8	《南宋官窑与龙泉哥窑瓷胎的对比分析》	核心	2021	陶瓷学报	于欢	文物与博物馆学		通讯作者

9	《南宋官窑与龙泉哥窑釉面成分对比分析》	核心	2021	陶瓷学报	于欢	文物与博物馆学			第一作者
10	《清初的词史建构与唐宋词接受》	中央级报纸	2021	中国社会科学报	陶友珍	汉语言			独著
11	明初景德镇“官窑”之窑场性质考略	CSSCI (含扩展版)	2022	中国国家博物馆馆刊	朱姗姗	文物与博物馆学			第一作者
12	Nd ₂ Si ₂ O ₇ 变色陶瓷颜料的制备与表征	CSCD	2020	中国陶瓷	李伟信	文物与博物馆学			第一作者

13	Synthesis and characterization of Fe/Mn co-doped CuCr ₂ O ₄ black pigment with high near-infrared reflectance	SCI 二区	2022	Solar Energy	李伟信	文物与博物馆学			第二作者
14	Morphology-controlled synthesis of MoS ₂ using citric acid as a complexing agent and self-assembly inducer for high electrochemical performance	SCI 三区	2022	RSC Advances	李伟信	文物与博物馆学			第二作者
15	Fabrication of hierarchically porous Si ₃ N ₄ foam ceramics with stamen-like cell structure	SCI 三区	2014	Materials Letters	陈猛	文物与博物馆学			第一作者
16	Transient thermal shock behavior simulation of porous silicon nitride ceramics	SCI 一区	2016	Ceramics International	陈猛	文物与博物馆学			第一作者

17	Effect of the pores on crack propagation behavior for porous Si ₃ N ₄ ceramics	SCI 一区	2016 年	Ceramics International	陈猛	文物与博物馆学			第一作者
18	Mechanical properties of β-Si ₃ N ₄ thin layers in basal plane under tension: A molecular dynamics study	SCI 一区	2013 年	Applied Physics Letters	陈猛	西安交通大学			第二作者
19	A Novel Method for Evaluating the Toughness of Porous Ceramics - Uniaxial Compression Testing	SCI 四区	2017 年	Rare Metal Materials and Engineering	陈猛	文物与博物馆学			第一作者
20	稀土 Er/Nb 共掺 Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ 高温铁电陶瓷的上转换发	EI	2018 年	硅酸盐学报	陈猛	文物与博物馆学			第一作者

	光及电性能研究								
21	Study on the structure and luminescence quenching of Pr doped Na _{0.5} Bi _{4.5} Ti ₄ O ₁₅ multifunctional ceramics	SCI 四区		Journal of Materials Science: Materials in Electronics	陈猛	文物与博物馆学			第一作者
22	Fabrication and thermal shock resistance of multilayer γ -Y ₂ Si ₂ O ₇ environmental barrier coating for porous Si ₃ N ₄ ceramic	SCI 一区		Journal of the European Ceramic Society	陈猛	西安交通大学			第二作者
23	Dynamics behavior and defects evolution of silicon nitride nanowires under tension and compression load: A molecular dynamics study	SCI 三区		Computational Materials Science	陈猛	西安交通大学			第二作者