

五、教育教学改革研究论文（38 篇，其中 CSSCI 收录 3 篇）

1. 翟亭亭,杨礼林,张慧敏,袁泽明.金属材料及热处理课程的混合式教学改革探索[J].中国现代教育装备,2022(383):76-78.
2. 杨礼林,翟亭亭,李瑞红,赵勇桃,赵莉萍.金属材料学课程思政的教学建设探索与实践[J].中国现代教育装备,2022(393):93-94+105.
3. 李一鸣,毛卫民,赵莉萍,计云萍.晶体学理论去抽象化教学[J].中国冶金教育,2021(02):7-9.
4. 李瑞红,张欣芳,张育新,赵莉萍.高校联合指导促进本科生创新能力培养模式探究——以内蒙古科技大学材料学专业为例[J].大学,2021(52):61-63.
5. 计云萍,任慧平,赵莉萍.评价异质形核效用的润湿角理论的教学思考[J].中国现代教育装备,2020(17):115-117+120.
6. 韩强,赵莉萍,冯佃臣,李涛.材料科学基础课程教学的实践经验[J].中国现代教育装备,2020(15):114-116.
7. 王海燕,孙昊,吴忠旺,赵莉萍,任磊,谭会杰.基于成果导向的混合式教学研究与实践[J].中国冶金教育,2019(05):46-47.
8. 赵莉萍,计云萍,冯佃臣,孙昊.金属材料工程专业人才培养目标达成研究[J].中国冶金教育,2019(03):7-11.
9. 王海燕,孙昊,吴忠旺,段宝玉,任磊.工程认证背景下金属学及热处理课程教学[J].中国冶金教育,2018(01):4-5+8.
10. 翟亭亭,计云萍,张慧敏.基于混合式课堂教学模式的材料科学基础课程教学设计[J].中国冶金教育,2018(02):21+24.
11. 李柱柏. 教学与科研实践相结合的探索--理工科大学生创新能力的培养研究[J], 教育, 2018(39):14-15. (CSSCI 期刊)
12. 王玉峰,张慧敏,王权,吴忠旺.显微数码互动教学对金属材料专业基础实验的影响[J].科教导刊(上旬刊),2017(34):98-99.
13. 韩强,赵莉萍,李涛,冯佃臣.工程教育认证下的材料科学基础教学改革初探[J].中国现代教育装备,2017(23):33-35.
14. 赵勇桃,王玉峰,赵莉萍,杨吉春,任慧平.研究生学风与学术道德建设的研究与实践[J].中国现代教育装备,2017(21):90-92.
15. 张慧敏,计云萍,赵莉萍,翟亭亭.金属固态相变课程建设的几点思考[J].中国冶金教育,2017(01):84-86.
16. 王海燕,孙昊,王艺慈,吴忠旺,段宝玉.基于“卓越工程师培养计划”的金属学与热处理课程教学改革[J].中国冶金教育,2017(04):12-13.
17. 冯佃臣,李涛,王玉峰,张慧敏.金属热处理工艺课程实践教学改革[J].中国现代教育装备,2016(05):85-86.
18. 孙昊,李涛,吴忠旺.案例教学在材料性能学课程教学中的应用[J].中国现代教育装备,2016(03):71-73.
19. 李涛,吴忠旺,赵鸣.现代材料分析测试方法研究生优质课程建设的探讨[J].中国现代教育装备,2016(01):67-69.

20. 计云萍,赵莉萍,张慧敏.基于网络教学平台的金属固态相变课程建设[J].中国冶金教育,2016(03):70-71+74.
21. 罗强.校园文化和高校精神培育[J],中国教育学刊, 2015,S1:242-243. (CSSCI 期刊)
22. 刘建华.边疆民族地区高校域外大学生的跨文化适应问题分析[J], 中国青年研究,2014,(12):17-20. (CSSCI 期刊)
23. 冯佃臣,胡晓燕,李涛,张风云,王雪梅.“金属热处理工艺”实验课程的教学改革与实践[J].中国电力教育,2014(02):166-167.
24. 赵莉萍,孙昊,赵勇桃,韩强.金属材料学课程教学研究[J].中国冶金教育,2013(05):10-12.
25. 计云萍,任慧平.基于网络教学综合平台材料科学基础课程教学改革[J].中国冶金教育,2012(06):52-53+57.
26. 孙昊,赵莉萍.“材料性能学”课程的教学实践与思考[J].内蒙古教育(职教版),2012(01):21-22.
27. 刘永珍,赵莉萍,王海鸥,富晓阳,孙金玲,罗建龙.大学生科技创新活动的开展现状及方法探索[J].科教文汇(中旬刊),2012(12):31-32.
28. 赵勇桃,赵莉萍,周军伟.浅谈工院校金属材料专业实习的现状和思考[J].科技创新导报,2012(10):149+151.
29. 赵鸣,李涛,王海燕.材料分析与测试技术课程的实践能力培养[J].中国冶金教育,2011(06):39-41.
30. 王海燕,赵莉萍,赵鸣,韩强.工院校专业英语课程的教学实践与思考[J].中国冶金教育,2011(05):44-45.
31. 韩强,李涛,赵鸣,赵莉萍.《计算机在材料科学中的应用》课程改革探讨[J].内蒙古教育(职教版),2011(03):20-21.
32. 冯佃臣,宋义全,李涛,张风云.“金属腐蚀与防护”课程教学改革[J].中国电力教育,2011(11):128+132.
33. 王海鸥,赵莉萍,刘永珍.借助网络平台做好高校辅导员工作[J].科教文汇(中旬刊),2011(08):7+22.
34. 计云萍,任慧平.“材料科学基础”课程教学改革[J].中国冶金教育,2009(06):38-40+43.
35. 王海燕,邢淑清,冯佃臣,任慧平.多媒体教学中存在的问题及其改革[J].中国冶金教育,2008(05):60-61.
36. 李涛,赵鸣.“材料分析与测试技术”教学初探[J].中国冶金教育,2008(05):36-38.
37. 赵莉萍.整合教学模式培养学生的实践能力和创新意识[J].中国冶金教育,2008(05):52-53.
38. 王海燕,赵莉萍,冯佃臣,李文学,王玉峰.关于“金属学与热处理”课程课堂教学的思考[J].中国冶金教育,2007(05):31-33.