**发表教改论文：**

1. **铜基增强材料的结构表征及在电镜教学实验中的应用，刘芙、张孝彬、涂江平，材料科学与工程学报，2009. 27：1-2**
2. **电子衍射在析出相分析实验教学中的应用，刘芙、张孝彬、涂江平，材料科学与工程学报，2009. 27：57-58**
3. **浅谈高校实验室安全管理，谷长栋、房迪、王育萍、涂江平、王东，实验室研究与探索，2010.29：178-180**
4. **浅谈高校实验室的建设与管理，王育萍、房迪、倪孟良，中国科技纵横，2010.10：82**
5. **材料科学与工程专业实验教学体系改革与设计初探，刘芙、涂江平、张升才、刘金芳，材料科学与工程学报，2010.28：101-103**
6. **转变观念加强培训建设一流实验队伍，房迪、王育萍、倪孟良、王艳华、朱宏，实验室研究与探索，2011.30：153-155**
7. **高校材料科学与工程专业实验教学体系的设计与完善，刘芙、张升才、汪雷、应窕、涂江平，2011高等教育理工类课程教学研讨会论文集，2011年12月，968-971**
8. **《半导体材料》课程改革，杨德仁、陈鹏、皮孝东，材料导报，2012. 26：108-110**
9. **培养半导体材料创新人才：基于研究的教学，皮孝东、杨德仁，中国科教创新导刊，2012.19：35-36**
10. **利用MSDS加强高校化学类实验室安全管理的探讨，房迪、应窕、何旭昭，中国科教创新，2012年总第654期，225**
11. **香港高校考察见闻及启示，王育萍，教育发展研究，2012年12月，28-30**
12. **加强院系信息化建设提升管理和服务效能，房迪、王育萍，教育发展研究。2012年12月，125**
13. **材料科学与工程校内实习基地的建设与探索，刘芙、张升才、汪雷、刘金芳、涂江平，2012年高等教育课程建设与教学改革研讨会论文集，2012年7月，24-26**
14. **互动式教学方式在材料科学实验教学中的应用，刘芙、张升才、李雷、乔旭升、汪雷、程继鹏、涂江平，第二届创新教育学术会议论文集，2012年5月，678-680**
15. **Interactive Experimental Teaching Design of the Advanced Function Material Experiment, Liu Fu, Qiao Xusheng, Ren Quanzhuang, Ying Tiao, Wang Yanhuan, Tu Jiangping, Advances in Education Research, 2012.3：426-430**
16. **浅谈高校实验室安全管理队伍的建设，应窕，人力资源管理，2013.12，总第87期， 221-222**
17. **加强实验人员队伍建设提升本科实验教学水平，王艳华、应窕，科技信息，2013.34期，总第455期，64-64**
18. **基于大学生全面成才目标的材料专业培养方案探索-以浙江大学材料系本科教学方案设置为例，王艳华、杨倩，科学导报-学术论坛，2013年第6期，总第133期，35-36**
19. **自主开放、互动研究式教学在材料科学与工程实验教学中的探索与实践，王艳华、陈立新、乔旭升、杜宁、汪雷、程继鹏、应窕、刘芙，2014年，32卷，132-134**