**4.2教改论文及教材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教改论文题目或教材名称 | 期刊名称/发表日期  或出版社/出版日期 | 作者 |
| 1 | 轻化工程专业实验教学网络资源建设与应用. | 中国教育技术装备， 2019，452（2）：24-25 | **杨文芳，韩振邦**等 |
| 2 | 染整原理课程实验教学的探讨 | 中国教育技术装备，  已录用 | **杨丽，**田俊莹，**赵晋**等 |
| 2 | 轻化工程专业实验教学与改革 | 轻工科技，  2014,182（1）:140-143 | **韩振邦，杨文芳** 等 |
| 3 | 计算机测色与配色的教学实践 | 纺织服装教育，  2014,29（4）:343-346. | **刘建勇** |
| 4 | 轻化工程特色专业建设的改革与实践 | 皮革科学与工程，  2014,24（2）:67-69. | 吴赞敏，姚金波，**刘建勇** |
| 5 | 实施轻化工程专业 “讲座导师”团队制培养创新应用型人才的研究 | 教育教学论坛，  2013,38（9） | 吴赞敏，姚金波，**刘建勇** |
| 6 | 凸显实践创新能力培养的轻化工程专业教学改革与实践 | 天津工业大学学报，2013,32（12）：增刊 | 吴赞敏，姚金波，**刘建勇，杨文芳** |
| 7 | 轻化工程英语在课程体系中的定位及教学问题浅议 | 天津高教研究，  2013.4:71-73 | **牛家嵘** |
| 8 | 染整工艺实验教程 | 中国纺织工业出版社  “十三五”省部级规划教材 | 陈英主编，  **杨文芳参编** |
| 9 | 功能纤维及功能纺织品 | 中国纺织工业出版社  “十三五”部委级规划教材 | 朱平主编，  **杨文芳参编** |
| 10 | 测色与计算机配色 | 中国纺织工业出版社  “十三五”“十一五”部委级规划教材 | 董振礼，郑宝海，呼桂芬，**刘建勇** |
| 11 | 纺织品功能整理 | 中国纺织工业出版社  2016年7月出版 | 田俊莹主编，  **杨文芳副主编** |
| 12 | 非织造布后整理 | 中国纺织工业出版社  “十二五”部委级规划教材 | 焦晓宁主编，  **刘建勇副主编** |



































