

网站首页 >> 实验教学 >> 教学改革 >> 文章内容

用户名:

密码:

验证码: NKCQ



- [大型仪器设备预约](#)
- [实验教学管理系统](#)
- [网络课堂](#)
- [示范中心申报材料](#)
- [实验教学基地](#)
- [示范中心建设成果](#)

## 实践教学改革

[日期: 2011-03-22] 来源: 材料与轻纺工程实验中心 作者: 材料与轻纺工程实验中心 阅读: 6693次 [字体: 大 中 小]

### (1) 教学改革项目

实践教学具有更强的育人功能,它是应用型人才培养的关键环节。通过实践教学不仅可以培养学生的动手实践能力,而且可促成学生人格和综合素质的养成。为此,中心积极引导教师认识强化实践教学对专业发展的意义与作用,鼓励广大教师积极申报各级各类实践教学改革项目。做为激励措施的一部分,中心也于2011年3月启动了示范中心实践教学改革的立项申报工作。

序号	项目来源	项目名称	项目负责人	项目研究期限
1	浙江省新世纪教学改革项目(二类)	基于CDIO模式的纺织服装工程专业课教学方法的改革与实践	黄立新	2010.9~2012.9
2	校级教改项目(重点)	本科学院理工类专业校外实践教学组织形式和工作机制探索——以纺织服装类专业为例	易洪雷	2009.10~2011.9
3		基于CDIO的纺织服装工程应用型人才培养模式的探索	黄立新	2009.10~2011.9
4		大学生创新能力的实验教学与科研训练研究	薛元	2008.9~2010.9
5	校级教改项目(一般)	科研与应用型专业人才培养的互动构建与实践	薛元	2006.9~2007.9
6		纺织工程本科专业实践教学的改革与实践	易洪雷	2005.9~2006.9
7	示范中心实践教学改革项目	《纺织(服装)材料学》实验教学课件与视频制作	曹建达	2011.5~2012.10
8		《纺织(服装)材料学》实验教学图示教材	曹斯通	2011.5~2012.10
9		《纺纱学》实验教学课件与视频制作	易洪雷	2011.5~2012.10
10		基于CDIO模式的机织学实验教学改革	黄立新	2011.5~2012.10
11		纺织专业英语实训教学改革的研究	俞巧珍	2011.5~2012.10
12		《染整工艺学》实验指导书	詹建朝	2011.5~2012.10
13		《针织学》实验指导书	杨恩龙	2011.5~2012.10
14		《针织学》实验教学课件与视频制作	杨恩龙	2011.5~2012.10
15		《高分子化学实验》教学多媒体课件的制作及应用	吴昊	2011.5~2012.10
16		《高分子近代分析测试技术》实验指导书	张葵花	2011.5~2012.10
17		材料与轻纺工程实验中心实验室开放机制探索与实践	邓丹	2011.5~2012.10
18		一体式回形冷凝接收器的设计	谷俐	2011.5~2012.10
19		《纤维化学与物理》实验指导书	沈加加	2011.5~2012.10
20		《专业英语》课外自主学习教学改革	李书卿	2011.5~2012.10
21		段形纺纱创新实验平台	陈伟雄	2011.5~2012.10
22		织物风格类测试仪器视频制作	史晶晶	2011.5~2012.10
23		《染整工艺学》综合性实验项目设计	史晶晶	2011.5~2012.10
24		轻化工程专业基础实验仪器操作视频制作	吕海宁	2011.5~2012.10
25		轻化工程专业综合性实验教学改革	王华金	2011.5~2012.10

### (2) 教学改革论文

### (3) 公开出版的相关教材

序号	著作名称	作者	出版年月	出版社
1	纺织品鉴别与欣赏	易洪雷	2011.08	浙江大学出版社
2	纺织品服装消费学	戴晓群、薛元	2010.10	中国纺织出版社
3	化工设计简明双语教程	秦益民	2010.04	中国轻工业出版社
4	海藻酸	秦益民	2008.01	中国轻工业出版社
5	功能性医用敷料	秦益民	2007.02	中国纺织出版社
6	现代服装材料及其应用	薛元、徐旭凡	2005.09	浙江大学出版社
7	服装国际贸易实务	黄立新	2005.08	浙江大学出版社
8	纺织导论	薛元		“十二·五”部委级规划教材

### (4) 教学改革获奖项目

近五年来,实验中心的改革与建设成效显著。实验中心人员先后获得省部级教学成果二等奖2项、校级教学成果一等奖、二等奖各1项,获得浙江省高校教师教学软件评比三等奖1项、嘉兴学院教师教学软件竞赛一等奖1项,先后有4人次获得嘉兴学院优秀教学奖。



年度	项目名称	获奖名称	获奖等级	成果负责人	项目组成员
2009	面向支柱产业，培养纺织服装工程应用型人才的实践与成效	嘉兴学院第四届教学成果奖	一等奖	薛元	黄立新、易洪雷、吴宣润、裘玉英
2009	面向支柱产业，培养纺织服装工程应用型人才的实践与成效	浙江省教学成果奖	二等奖	薛元	黄立新、易洪雷、吴宣润、裘玉英
2009	面向纺织服装产业集群、培养工程应用型人才	中国纺织工业协会教学成果奖	二等奖	薛元	黄立新、易洪雷、吴宣润、裘玉英
2008	《纺纱学》网络课程	第七届浙江省高校教师教学软件评比	三等奖	易洪雷	薛元、陈伟雄、詹建朝
2008	《纺纱学》网络课程平台	2008年嘉兴学院教师教学软件竞赛	一等奖	易洪雷	薛元、陈伟雄、詹建朝
2007	纺织工程专业人才培养模式及教学改革	嘉兴学院第三届教学成果奖	二等奖	易洪雷	薛元、黄立新、陈伟雄、曹建达、兰平



**(5) 专业建设**

- | 2011年1月，“纺织工程”专业入选嘉兴学院第五批校级重点建设专业
- | 2009年9月，薛元教授获嘉兴学院2009年度陈省身奖（教师奖）
- | 2009年9月，“纺织材料与产品设计系列课程”教学团队入选嘉兴学院首批校级教学团队
- | 2010年10月，纺织082班被评为嘉兴学院2010年度“十佳”标兵班级
- | 2009年10月，纺织071班被评为嘉兴学院2009年度“十佳”标兵班级



**(6) 课程建设**

- | 2011年1月，《纺织服装材料学》获嘉兴学院第四批校级精品建设课程立项
- | 2011年1月，《织造学》获嘉兴学院第四批校级精品建设课程立项
- | 2010年5月，《纺纱学》获嘉兴学院“精品课程”称号
- | 2010年5月，《纺织导论》获嘉兴学院“精品课程”称号
- | 2008年10月，《纺纱学》获2008年度“浙江省精品建设课程”立项

上一篇：没有了

下一篇：没有了



浙江省嘉兴市嘉杭路118号 0573-83642972

Copyright © 2019 材料与轻纺工程实验中心 All Rights Reserved