

主要参考资料:

1. 白燕. 利用水溶性维纶伴织技术设计超厚间隔织物[J]. 上海纺织科技 2010 (10)
2. 白燕. 浮纹花型的 CAD 系统开发[J]. 上海纺织科技. 2009 (12)
3. 郝志坚. 在《织物结构与设计》课程教学中实施创新教育的实践[J]. 天津工业大学学报, 2007 (12)
4. 马崇启. 机织物计算机模拟方法[J]. 纺织学报, 2007 (2)
5. 黄故. 三维弹性机织物的组织设计[J]. 产业用纺织品, 2008 (2)
6. 马崇启. 三维弹性及织物的组织设计[J]. 产业用纺织品, 2008 (2)
7. 张毅. 纺织工程专业纺织品艺术设计课程体系的构建[J]. 天津工业大学学报, 2007 (11)
8. 沈干. 黑白经纬——织物组织设计图集[M] 北京: 化学工业出版社 2005
9. 荆妙蕾. 色织产品花色设计新思路[J]. 上海纺织科技, 2006 (6)
10. 顾平. 织物结构与设计学[M]. 上海: 东华大学出版社 2004
11. 顾平. 织物结构与设计学[M]. 上海: 东华大学出版社 2004
12. 池杰锋. 电脑织物设计的新发展[J]. 上海毛麻科技, 2004
13. 白燕. 浮纹提花织物的结构特点及织造原理[J]. 棉纺织技术. 2003 (9)
14. 沈兰萍. 织物结构与设计[M] 北京: 中国纺织出版社 2005.4
15. S. 阿达纳. 威灵顿产业用纺织品手册. 徐朴, 叶奕梁, 童步章译. 北京: 中国纺织出版社, 2000.
16. 黄故. 弹性机织物的织造工艺[J]. 纺织导报, 2006 (11)
17. G. H. 奥依尔斯诺著董健译. 织物组织手册[M] 北京: 中国纺织出版社, 1984
18. 荆妙蕾. 凹凸组织织物的花型设计及应用[J]. 毛纺科技, 2005 (7)
19. 马崇启. 用 VB 实现机织物纹路模拟的方法探讨[J]. 河北纺织, 2006 (3)
20. 郝志坚. 锥形管状预成型机织物的制造方法研究[J]. 产业用纺织品, 2005 (12)