



主要专著及专利 (~2013)

发布时间: 2014-05-20

访问次数: 567

序号	专著名称或发明专利名称	出版单位及ISBN、专利授权号
1	纺织工程化学	东华大学出版社 ISBN: 978-7-81111-691-8
2	服装材料学	合肥工业大学出版社 ISBN: 978-7-5650-0031
3	机织学 (参编)	中国纺织出版社 ISBN: 978-7-5064-4890-1
4	服装结构原理	安徽美术出版社 ISBN: 978-7-5398-1917-4
5	服装设计	上海人民美术出版社 ISBN: 978-7-5322-6163-5
6	服装心理学	合肥工业大学出版社 ISBN: 978-7-5650-0031
7	服装人体工学	合肥工业大学出版社 ISBN: 978-7-5650-0032
8	服装CAD	合肥工业大学出版社 ISBN: 978-7-5650-0033
9	服装构成原理	北京理工大学出版社 ISBN: 9787564029517
10	服饰配套设计	人民美术出版社 ISBN: 978-7-5398-1918-1
11	服装画技法	人民美术出版社 ISBN: 978-7-5398-1916-7
12	新编服装生产管理学 (参编)	中国轻工出版社 ISBN: 7-5019-4832-1
13	新编服装画技法 (参编)	中国轻工出版社 ISBN: 7-5019-5220-5
14	服装结构设计技法	合肥工业大学出版社 ISBN: 7-81093-510-0
15	新编服装成衣学 (参编)	中国轻工出版社 ISBN: 7-5019-4745-7
16	一种粘着力高稳定性好的变性淀粉浆料的制备方法	专利号: CN 1450103A
17	一种提高浆膜力学性能的淀粉-g-PVA接枝淀粉浆料的制备方法和应用	专利号: 200610039531.7
18	一种用于复合无机纳米粒子的高分子共聚物浆料组分	专利号: 200510038516.6
19	一种装饰装置	专利号: 200520073738.7
20	一种罗布麻可纺纤维的制备方法	专利号: 200810246206.7
21	一种用于热敏感型经纱低温上浆的变性淀粉浆料及其制备方法	专利号: CN101368335
22	一种智能光泽仪	201020114359.9
23	手提包	ZL201130221145.1
24	服装	ZL201130221143.2
25	服装 (2)	ZL201130506693.9
26	服装 (3)	ZL201130506695.8
27	服装 (4)	ZL201130506701.X
28	服装 (5)	ZL201130506691.X
29	一种高耐碱湿布丝光渗透剂及其制备方法	ZL201010527958.8
30	上衣 (花瓣袖)	ZL201330128239.3
31	连衣裙 (花式)	ZL201330128405.X
32	一种儿童睡袋	ZL20120557479.5
33	一种儿童防护衣	ZL20120557614.6

版权所有 (C) 安徽工程大学纺织服装学院 联系电话: 0553-2871263
建议使用1024*768像素浏览 IE5.0以上版本