



师资队伍

正高 >

副高 >

中级 >

袁爱琳

阅读次数: 3023 发布时间: 2012-09-03



袁爱琳: 女, 1980年2月生, 南京工业大学教师, 研究方向为纺织化学, 绿色染整技术。2002年于河南理工大学获轻化工程学士学位, 2005年于浙江理工大学获纺织化学与染整工程硕士学位, 同年进入南京工业大学理学院任教, 主要从事纺织助剂开发和染整新产品研究。

近年来发表文章

1. **Ai-lin Yuan**, Chun-ling Zheng, Ling-hua Zhuang and Guo-wei Wang.

1,1'- [(1,3-Dihydroxypropane -2,2-diyl) dimethylene] dipyridinium bis(hexafluorophosphate). Acta Crystallographica Section E. 2011 (E67), o1104.

2. **Ai-Lin Yuan**, Chang-Sheng Wang, Ling-Hua Zhuang and Guo-Wei Wang. 3,3-Dimethyl-1,1- [(1,3-dihydroxypropane-2,2-diyl)dimethylidene] diimidazolium bis(hexafluorophosphate). Acta Crystallographica Section E. 2010 (E66), o3282.

3. **袁爱琳**, 王健, 陈天龙. 棉织物的壳聚糖金属配合物/H₂O₂室温漂白. 纺织学报, 2010, 31(10):66-69.

4. **袁爱琳**, 耿昊, 孙戒. 一氯均三嗪-β-环糊精包合茶多酚对棉织物的抗菌整理. 印染助剂, 2010, 27(11):14-16.

5. **袁爱琳**, 唐建康, 高超. 超声波在棉织物练漂工艺中的应用. 化纤与纺织技术, 2008(1):7-9.

6. Jie Sun, **Ai-lin Yuan**, Hai-Bo Wang. N-(2-Hydroxyethyl)-1,8-naphthalimide. Acta Crystallographica, Section E, 2009, 65:O1210.

7. Ling-hua Zhuang, Chun-ling Zheng, Chang-sheng Wang, **Ai-lin Yuan** and Guo-wei Wang. 3,3-Dimethyl-1,1-(propane-1,3-diyl)diimidazol-1-iumtetrabromidocadmate(II). Acta Crystallographica Section E. 2010 (E66), m1080-m1081.

8. 王海英, **袁爱琳**, 杨康跃. 竹/棉毛巾织物冷轧堆前处理工艺探讨. 印染助剂, 2010, 27(12):45-47.

近年来承担课题

1. 主持浙江理工大学“应用化学与生态染整工程”浙江省重中之重学科和“生态染整技术”教育部工程研究中心开放基金(YR2012011), 浙江理工大学, 2012.09-2014.03。

版权所有 © 南京工业大学食品与轻工学院 All rights reserved.

联系地址：南京市新模范马路5号 邮编：210009

总共访问： 今日访问：

请扫描二维码
关注官方微信

