

[首页](#)[研究院介绍](#)[机构设置](#)[科研成果](#)[人才教育](#)[合作交流](#)[标准检测](#)[学术期刊](#)[产业化](#)[Research 科研成果](#)[研究领域](#)[论文专利](#)[专家介绍](#)[各种荣誉](#)[成果展示](#)[论文专利...](#)[首页 > 科研成果 > 论文专利 > 正文](#)

ICSD 2012 会议论文集

发布时间：2012年03月30日 浏览次数：1007 【字号：大 中 小】

账户：密码：

地址：山西省太原市文源巷34号

电话：0351-4044836

传真：0351-4040802

邮箱：ridci@ridci.cn

邮编：030001

目次

1. 转型与发展中的中国洗涤用品行业
2. 中国表面活性剂工业的可持续发展
3. 表面活性剂的创新——全球及地区的趋势和机遇
4. 环氧乙烷迅猛发展对下游乙氧基化装置格局的影响
5. 硬水/有机溶剂介质中混合表面活性剂体系的胶束行为
6. 九碳链脂肪醇醚在工业和家庭清洗产品体系中的应用
7. 酶在洗涤剂中的应用
8. 乙基醇衍生的表面活性剂
9. 烷基糖苷 (APG) 的系列化及其应用
10. 脂肪酸甲酯磺酸钠在衣用液体洗涤剂中的应用
11. 关于MES的性能与应用的疑惑、诀窍和前景
12. C16~18MES的物化性能及其在洗衣液中的应用研究
13. 脂肪酸甲酯磺酸盐的制备、性能及应用研究进展
14. MES的开发及应用
15. 印度家居和个人护理用品市场
16. 酰胺基表面活性剂
17. 环氧乙烷乙氧基化在爆炸极限之外安全性操作
18. 非离子表面活性剂生产中乙氧基化反应器的研究进展
19. 糖基改性有机硅表面活性剂
20. 十六烷基三甲基溴化铵在硅胶基HPLC介孔分离介质制备中的应用
21. 氮氧化物对日用化学品中汞测定的干扰及克服
22. 活性过氧化氢在洗涤行业中的应用
23. 发泡性能和表面张力比较研究
24. 1,4-二恶烷的降解
25. 个人护理品及化妆品用表面活性剂
26. 家用液体洗涤剂的微生物防控
27. 浅析皂基型洁面膏配方与工艺
28. 脂肪酰胺丙基氧化胺的合成及在酸性体系中的增稠研究
29. 亚洲日化市场概况
30. 脂肪酸甲酯磺酸盐的研究及应用进展
31. α -磺基脂肪酸二钠盐的研究进展
32. α -磺基脂肪酸烷基酯盐的性能

33. 一种用于制备烯丙基聚氧烷基醚的催化剂及其应用性能研究
34. 负离子电喷雾-傅里叶变换离子回旋共振质谱分析重烷基苯磺酸盐
35. 脂肪酸甲酯乙氧基化物研究进展
36. 无碱条件下原油活性组份与烷基苯磺酸盐协同作用研究
37. 无碱条件下烷基苯磺酸盐及其复配体系的油水适应性和抗吸附性能研究
38. 织物洗涤剂去污力测定中改进皮脂污布的性能研究
39. 大庆油田——油田化学品生产应用现状
40. 再生性表面活性剂
41. 强碱条件下低酸值原油活性组份与烷基苯磺酸盐协同作用研究
42. 氟碳表面活性剂在采油工程中的应用
43. 重烷基苯磺酸盐三元弱碱驱油体系研究
44. 月桂基缩水甘油醚合成工艺的研究
45. 乙二醇葡糖苷产物组成的工艺调控
46. 十六醇聚氧乙烯醚(3)羧酸盐的合成及其耐盐性和界面性能研究
47. 月桂酸二聚甘油酯硫酸酯钠盐的制备与表面性能
48. 椰子油和大豆油的乙氧基化物对小鼠肝脏的脂质过氧化效应研究
49. 用粘度测量法研究羟丙基纤维素在电解质和表面活性剂存在下的浑浊行为
50. 苯乙烯-马来酸酐共聚物脂肪醇单酯钠盐的制备及其表面活性
51. 羟磺基甜菜碱的界面性能研究
52. 自动电位滴定法定量测定烷基羧基甜菜碱类表面活性剂含量
53. 十二烷基苄醇聚氧乙烯醚的合成及性能
54. 重垢洗涤剂用天然棕榈硬脂C16~18MES 的性质与合成
55. 一种两性葡糖胺表面活性剂的合成与性能研究
56. 油田用粘弹性表面活性剂压裂液的研究进展
57. 扶余油田类稠油化学法降粘实验研究

[返回顶部](#) [打印](#)

上一篇：2016年授权专利

下一篇：授权专利技术

版权所有：中国日用化学工业研究院 地址：山西省太原市文源巷34号 电话：0351-4044836

Copyright © 2012 - 2015 RIDCI.CN All Rights Reserved 晋ICP备05004384号-1 设计策划：博讯科技