

历年论文目录

- 1、王坚毅: 聚合物材料抗静电剂及其应用。《精细石油化工》1991年第3期 51-56.
- 2、韦坚红, 王坚毅: 抗静电剂在聚氯乙烯材料中的应用。《聚氯乙烯》1993年第5期 31-37
- 3、韦坚红, 王坚毅: S型抗静电剂的合成及其在高分子材料中的应用。《塑料工业》1996年第3期 107-110
- 4、王坚毅, 韦坚红: PVC抗静电材料的性能研究。《聚氯乙烯》1996年第4期 13-17.
- 5、徐战: 聚氯乙烯抗静电剂的研究进展。《杭州化工》1997年第2期 2-5
- 6、韦坚红, 王坚毅: 塑料抗静电剂现状及其进展。《杭州化工》1998年第4期 1-7.
- 7、徐战: 聚氯乙烯抗静电剂的研究进展。《聚氯乙烯》1998年第5期 58-62
- 8、徐战, 蒋杰, 王坚毅, 韦坚红: 国内外抗静电增塑剂的开发及应用。《塑料助剂》2002年第4期 19-21.
- 9、徐战, 蒋杰: 工程塑料用抗静电剂。《化学世界》2003年第4期 220-222
- 10、韦坚红, 王坚毅: 塑料抗静电剂复配技术。《塑料助剂》2003年第5期 15-18
- 11、徐战, 韦坚红, 王坚毅, 蒋杰: 国内外塑料抗静电剂研究进展。《合成树脂及塑料》2003年第6期 50-53
- 12、韦坚红, 王坚毅: 高分子型抗静电剂的研制及性能研究。《橡塑助剂信息》2005年第V00期 157-163
- 13、蒋杰, 徐战: u塑料抗静电剂的研究进展。《塑料工业》2006年第B05期 49-51
- 14、徐战, 韦坚红, 王坚毅: 聚氯乙烯抗静电剂。《塑料助剂》, 2010年第3期 9-13
- 15、蒋杰, 韦坚红, 徐战: 抗静电剂与环境的关系及发展方向。《塑料助剂》, 2014年第4期 31-31
- 16、蒋杰, 孙连强, 徐战, 韦坚红: 高分子材料用抗静电剂的研究进展。《塑料助剂》, 2016年第2期 1-4
- 17、刘慧珍, 孙连强, 蒋杰: 国内外高分子型抗静电剂的研究进展。《杭州化工》2017年第1期 5-8
- 18、刘慧珍, 孙连强, 蒋杰: 聚3, 4-乙撑二氧噻吩的应用研究进展。《杭州化工》2017年第4期 10-13