

目 次

设计与研究

- 1 光伏发电的波动平抑技术综述····· 张卫东, 袁荣国, 刘祖明
- 15 轨道交通用直线感应电机发展状况综述····· 黄书荣, 徐伟, 胡冬
- 22 粒铁矿重选技术研究与应用进展····· 李圆洪, 谢海云, 陈禄政, 叶群杰, 童雄
- 29 药品灌装线实时重量检测系统前端子系统设计····· 郭锐, 黄劼
- 34 半导体温差发电装置的研究····· 贾鹤鸣, 李敬源, 杨明, 溥涛野, 王冠
- 38 基于 LCD 便携式设备低功耗的研究 ····· 李飞, 凌云, 孔玲爽, 罗树英
- 45 污水出水水质的 SVR 建模 ····· 刘帮, 秦斌, 彭小玉
- 49 自抗扰控制技术的原理剖析····· 代志纲, 岳巍澎, 隋晓雨, 程东霞, 张改利
- 59 纳米技术的潜在风险研究进展····· 赵丽红, 朱小山, 王一翔, 周进, 蔡中华

信息动态

- 21 废弃泡沫塑料增密、再生、制作仿木线材技术与装备科技成果鉴定会召开
- 28 原材料工业司召开 2014 年石化化工行业经济运行分析会
- 58 电子信息行业标准工作会议暨电子信息领域全国标准化技术委员会工作座谈会在京召开