

中华人民共和国工业和信息化部主管

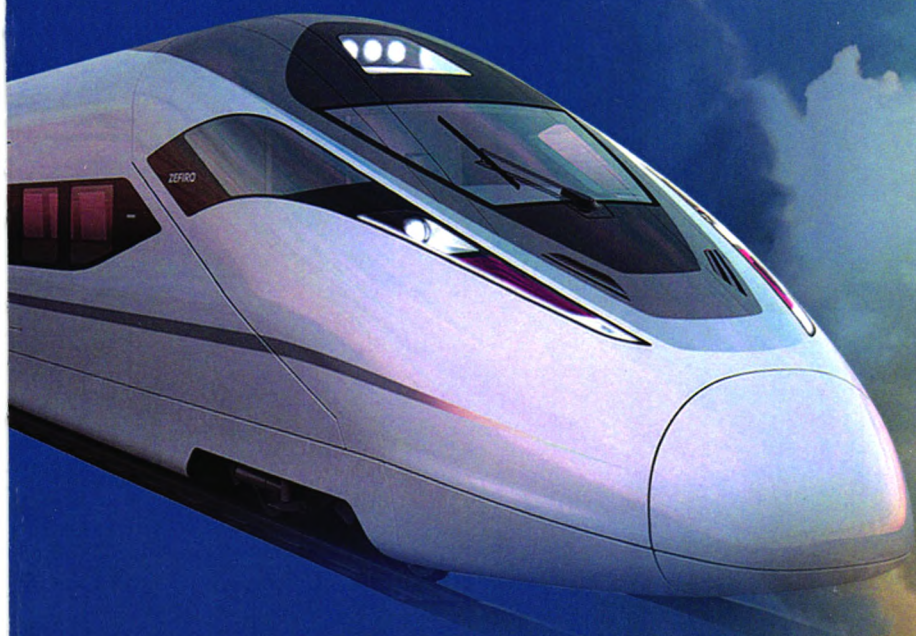
国内统一刊号：CN11-5947/TB

The Journal of New Industrialization

新型工业化

专题：信息与电子工程

第5期 2013年5月



万方数据

CONTENTS

Arrangement for Y unit thick screen frequency selective surface characteristic influence.....	WU Nan, LU Jun, WANG Jiaobo (1)
Analysis of Vegetation Change on Western Dump-site of Fushun Surface Coal Mine by Remote Sensing.....	WANG Dongsheng (7)
Investigation on problems of Perforation speed and needle diameter in aluminum extrusion process.....	SHI Yanguo, LI Min, LIU Zhenhua (14)
An Agile Development Bidirectional Iteration Model for Project Management Information System and its Application.....	ZHANG Yuekun, CHENG tiexin, SUN Yuefeng (19)
Improvement and Simulation Analysis of the Hydraulic System for Hydraulic Press.....	WANG Yong, YUN Jiongming, ZHANG Teng (29)
A study for low-cost small power wind turbine systems.....	DAI Ping, SHI Weifeng, CHEN Jieshi (36)
Circuit Structure and Topological Design of Z-source Converter I—Traditonal Z-source converter.....	TANG Yu (45)
Modularization-based Remote Health Monitoring System.....	LIU Yinghao, DAI Lili, HUANG Yaozhun, et al (54)
Electrical Stimulation Treatment Unit Based on WIFI Control.....	DAI Lili, LIU Yinghao, HUANG Yaozhun, et al (62)
Research on cloud removal methods of remote sensing image based on HSI and Wavelet Transformation.....	ZHANG Hui, YUAN Xue, LIHaitao, et al (70)
A compact ultra-wideband microstrip bandpass filter.....	HUANG Xiaodong, JIN Xiuhua, CHENG Chonghu (77)
Query Processing on Uncertain Data.....	JIANG Tao, ZHOU AOying, GAO Yunjun, et al. (83)
A Sample Expanding Method based on Perspective Transformation for Lying Pose Human Detection.....	LI Shaozi, CAI Guorong, SU Songzhi (102)

新型工业化

The Journal of new industrialization

研究篇

2013 年第 5 期

目 次

设计与研究

- 排列方式对 Y 形单元厚屏频率选择表面传输特性的影响……吴楠, 卢俊, 汪剑波 (1)
- 抚顺露天煤矿西排土场植被变化遥感分析……王东升 (7)
- 穿孔速度与穿孔针直径对铝材挤压过程的讨论……史艳国, 李敏, 刘振华 (14)
- 项目管理信息系统敏捷开发双向迭代模型及期应用……张跃坤, 程铁信, 孙月峰 (19)
- 基于联合仿真的液压式冲压机液压系统改进……王勇, 恽灵明, 张腾 (29)
- 低成本小功率风机发电及其控制研究……戴平, 施伟锋, 陈洁士 (36)

科研通讯

- Z 源变流器电路结构与拓扑设计 I—传统 Z 源变流器……汤雨 (45)
- 基于模块化的远程健康智能监护系统……刘英豪, 代莉莉, 黄耀淳, 等 (54)
- 基于 WIFI 控制的电刺激治疗装置……代莉莉, 刘英豪, 黄耀淳, 等 (62)
- 基于 HIS 和小波变换的遥感图像云雾去除的研究……张晖, 袁雪, 李海涛, 等 (70)
- 一种小型化超宽带微带带通滤波器……黄晓东, 金秀华, 程崇虎 (77)
- 不确定数据查询处理……蒋涛, 周傲英, 高云君, 等 (83)
- 基于透视变换采样的平躺人体样本扩充方法……李绍滋, 蔡国榕, 苏松志 (102)

新型工业化 2013 年第 3 卷第 5 期 月刊

主管: 中华人民共和国工业和信息化部

主办: 工信部电子科学技术情报研究所

编辑出版: 新型工业化杂志社

国内统一刊号 CN11-5947/TB

出版日期: 每月 20 日

社长: 洪京一

总编: 李新社

印刷: 北京外文印刷厂

联系电话: 010-68920892

邮箱: chinaxxgyh@163.com

定价: 人民币 50 元