

Contents 目录

2010年4月 总第285期



Wind Power 风电软着陆 Soft-landing

当风电产业发展显著过热,低端产能严重过剩成为一种共识的时候,我们已经将观察产业的目光从表象的过热与过剩,转移到了影响这一新兴战略性产业良性可持续发展的深层次矛盾上。试图再次通过我们的切身调研,为这个身患“热症”的“襁褓”产业寻找一剂退烧良药,以期在保证产业良性发展的基础上实现软着陆。

本期我们深入“国家火炬计划江西省风电装备产业基地”对我国风电装备产业发展现状进行了细致探访,获得了众多第一手的鲜活素材,以飨读者。

>P12

主编随笔

P1 非均衡经济下的“冷热症”

月度看点

P7 从吉利收购沃尔沃看中国汽车制造业

封面报道

P12 风电软着陆

P16 新能源产业发展须越三大藩篱

P19 核心技术驱动风电制造产业发展

P21 风电产业发展中的问题及对策

P22 清洁能源 又一个被夸大的神话?

P23 规避低端竞争 技术胜者得天下

P24 后危机时代的中国风电产业转型

P28 集成架构助力风电企业自主创新

P29 风电装备制造产业的过江“咽喉”

P32 远景能源:本土风机制造“新秀”

P35 专利拉动企业效益增长

P36 精细化管理促发展

P38 质量控制是利润来源

P39 重细节 保质量 抓市场

P40 高效益与高质量的双赢

P41 高起点发展风电业务

P43 技术研发是产业命脉

P44 让风能企业轻松实现全球战略性扩张

P46 风电设备制造行业准入标准

应用实践

P47 矿区生态产业链集成路径及模式

P50 两化融合的地位和作用

P51 集成架构助力风电企业自主创新

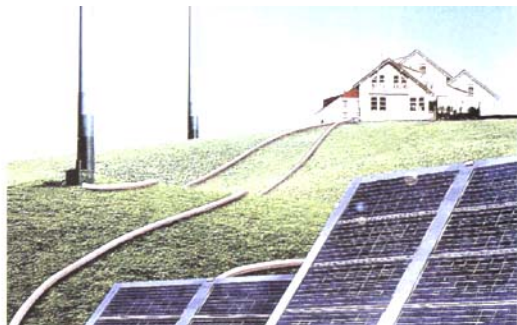
P52 两化融合支撑制造业可持续发展

Contents 目录

2010年4月 总第285期



P16 新能源产业发展须越三大藩篱



P41 高起点发展风电业务

P53 北一信息化从技术型到效益型的演绎

P57 解决凯盛重工的心病

P58 中国模具工业的发展及现状

P77 Optimize for E-Mail Blasts

P79 When IT Security Advice Goes Overboard

P80 5Mistakes a Security Vendor Made in the Cloud

数字工厂

研发

P61 制胜 PLM

P63 流体仿真工具加速设计流程

物流

P65 现代化物流中心实现高效配送

P67 物流平台改善大连集运信息不对称

管理

P70 BIS 助推汽车代工企业高效管理

公司与战略

P72 2010 CIO 的挑战和转变

P74 塑造企业新的核心竞争力

外刊选编

P75 ERP Application Consolidation:

When It's Time to Cut

账户变更通知

因工作需要,《中国制造业信息化》杂志编辑部变更委托收付款单位,由北京东方宝恒科技开发有限公司变更为北京东方风雅文化发展有限公司,银行账户变更信息如下。

开户行:光大银行北京阜成路支行

户名:北京东方风雅文化发展有限公司

账号:3511 0188 0000 35919

Advertising Index

广告索引

封二 2009 年度生产力促进奖

P03 惠普智慧打印机

P05 科博会广告

封三 《中国制造业信息化》杂志

封底 《中国制造业信息化》杂志