

中国核工业

CHINA NUCLEAR INDUSTRY

2013年第9期·总第157期

- P14 本期关注:聚焦核科学大局
- P46 全球视野下的总会计师战略转型
- P49 关于创新资本运作模式的思考
- P56 人物:于俊崇 不服输,方可赢

本刊专访阿海珐集团

亚太区高级执行副总裁 欧道博

阿海珐的中国道



ISSN 1007-8282



万方数据

目录 CONTENTS



本期关注 FOCUS

聚焦核科学大局

9月11日~13日,中国核学会2013年学术年会在哈尔滨工程大学举办。26位院士和来自我国核科学各个领域的知名专家、教授及青年学者等1200余人参会。会议交流内容包括核能动力、核物理、核材料、核技术工业应用、核医学、核农学等,涵盖了核科学领域的所有学科。会议对推动我国核科学领域学术繁荣、发展发挥了积极作用。

P15 把脉核科学

P20 人类期待大同文明

——中国工程院院士杜祥琬访谈实录

P22 科技强核之声

——中国核学会2013年学术年会精彩语录

访谈 INTERVIEW

P10 阿海珐的中国道

——专访阿海珐集团亚太区高级执行
副总裁欧道博(Remy·Autebert)

P13 专注决定品质

——访山特维克核电业务总裁
Mikael Blazquez

行业观察 INDUSTRY INSIGHTS

P26 纳米比亚铀矿资源开发及投资风险防控启示

P30 稳定同位素知多少

P33 应用前景广阔的硼中子俘获治疗技术

文化 CULTURE

人物

P56 于俊崇:不服输,方可赢

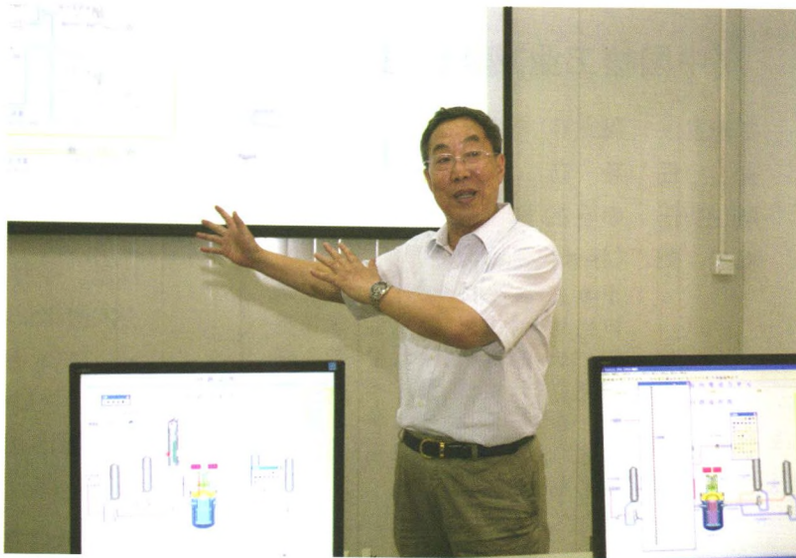
P57 我身上有股不服输的劲儿

——中国工程院院士于俊崇口述实录

P62 青衣江水水长流 峨眉崇山山俊雄

——我眼中的于俊崇先生

P64 于俊崇及其成果简介



报道 REPORT

P36 聚焦 美丽的宝岛 美丽的核电

P38 图析 关于台湾核电

P39 深度观察 台湾核电安全印象

P43 延伸阅读 台湾核电民众沟通



P44 小小密封件,做出民族大气节

——专访宁波天生密封件有限公司董事长励行根

管理 MANAGEMENT

P46 全球视野下的总会计师战略转型

P49 关于创新资本运作模式的思考

P52 内刊——院所文化的名片

P54 工会——企业文化建设推进的重要载体

卷首语 EDITORIAL

由数字说机遇

资讯 INFORMATION

P4 风向标

P6 速递

P9 环球

P5 数字

P8 声音

至韧 至坚



© 2012 Swagelok Company

SWAGELOK U-Series UT 1" PFA Hose

提供一种更柔韧的世伟洛克连接方式 - 世伟洛克软管系列

可靠的隔热性、静电消散性和化学相容性，日复一日，安全可靠。其核心材料包括不锈钢、PTFE、PFA、尼龙以及聚乙烯。我们提供各种尺寸，各种选择，响应严苛的工程需求。再难安装的地方也能出色表现一难以置信的灵活性，让你别无他求！查阅更多详情，请登录：

www.swagelok.com

Swagelok
世伟洛克

万方数据