

华龙团队 “光”影

P16 聚焦华龙2015

P31 主要核电国家乏燃料贮存现状分析

P36 世界高放废物地质处置发展透析

P46 我国核电“走出去”的战略思考与建议

ISSN 1007-8282



9 771007 828058

卷首语

我们离核电强国还有多远?

资讯

P5 要闻 P6~P7 回眸
P8 速递 P9 环球

本期关注



华龙团队“光”影

P10 梦想重构之路
——记“华龙一号”总设计师邢继
P14 华龙团队有感而发

图片报道



P42 海南核电 1号机组具备商运条件
P44 数说·“十二五”八大在运核电基地

月度聚焦



P46 新常态与新电改交汇下我国核电发展的机遇
与挑战
P51 电力体制改革与核电电价政策浅析

行业观察

核电出口热潮下的“冷”思考

P20 “华龙”扬帆出海需谨慎处事
P22 出口目标国核电发展及投资风险分析
P28 构建国际核能培训中心 助力核电“走出去”

P32 加快钍资源开发 促进我国核能可持续发展
P37 我国核损害赔偿应解决的几个问题

管理

P54 探究混合所有制改革在中核集团的推行
P58 核建企业国际化发展思路初探
P61 核电项目网络谣言应对探析

P64 英文摘要