

中国核能行业协会

《中国核能行业智库丛书》(第二卷)征订函

由中国核能行业协会精心策划、组织编辑的《中国核能行业智库丛书》(第二卷)已于今年9月正式出版。此书收录了核能行业全国“两会”代表和委员，政府官员、院士、专家、学者、集团高管、企事业单位青年才俊等，围绕核能发展而撰写的以软科学研究为主的议案、提案及各类文章共70篇。

该书内容包括我国三代核电经济性问题研究与建议，中国民用核技术发展现状与前景，加快推进原子能法工作等重点文章以及产业发展与创新、核燃料循环与废物处理、核与辐射安全、公众沟通、人才培养、核医疗产业政策、核聚变等多方面的议题(详见附件2)。

文章拥有翔实的资料、最新的数据、科学的分析、国际化视野、权威的结论。行业专家从不同角度、不同高度、不同广度、不同深度对产业前途命运进行思考。该书是一本发产业先声的智慧文萃，也是一本思想文库。

本书可为政府核能主管相关部门提供决策参考，为行业发展提供智力支持，也可供研究机构、行业相关单位和从业人员、高校及关心核能产业的其他单位和公众人士学习、参考。

本书定价为 228 元。凡企业购买 10 套（含 10 套）以上者，可享受 8 折优惠。

购书过程中如有问题，可向协会文化网刊部咨询。

联系人：雷梅芳，电话：13810650212

何 玲，电话：010-88305849

禄 勇，电话：010-88305849

杨志平，电话：13801014896

电子邮箱：hzkcs@sina.com

附件 1：《中国核能行业智库丛书》（第二卷）征订单

附件 2：《中国核能行业智库丛书》（第二卷）目录



附件 1

《中国核能行业智库丛书》(第二卷) 征订单

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|----|--|
| 开 票 信 息 | 订阅单位名称 | | | |
| | 纳税人识别号 | | | |
| | 单位地址 | | | |
| | 电话 | | | |
| | 开户银行及帐号 | | | |
| 发票类型 | 普票 | | 专票 | |
| 订阅数量 | (套) | 合计金额(元) (大写) | | |
| 订阅单位经办人 | | 电话/手机 | | |
| | | 电子邮箱 | | |
| | | 邮寄地址及 邮编 | | |
| 付款日期 | 年 月 日 | | | |
| 收款单位名称 | 中国原子能出版传媒有限公司 | | | |
| 纳税人识别号: | 91110108100009336A | | | |
| 收款单位地址及电话 | 北京市海淀区阜成路 43 号 010-68462153 | | | |
| 收款单位开户行及账号 | 工行北京紫竹院支行 0200007609047622662 | | | |
| 备注: (1) 发票内容: 图书。 (2) 发票金额大于 3000 元以上时, 方可开具专用发票。 (3) 智库丛书定价 228 元/套, 一次订购 10 套以上, 可享 8 折优惠。 (4) 填写征订单, 盖章、汇款后, 将扫描版发送至电子邮箱: hzkcs@sina.com。 (5) 征订单请附上汇款凭证复印件。如手机转账, 请务必截屏保留。 (6) 请在提供征订单的同时, 提供购书单位开票信息(开票信息卡或单位官方相关对外公示), 以便核对。 | | | | |

联系人: 何玲, 电话: 010-88305849/18310823627;

禄勇, 电话: 010-88305849/18500540025;

杨志平, 电话: 13801014896; 骆纯珊, 电话: 18663187106;

雷梅芳, 电话: 13810650212。

附件 2

《中国核能行业智库丛书》(第二卷) 目录

特别推荐

我国三代核电经济性问题研究与建议 中国核能行业协会 P1

中国民用核技术发展现状与前景 王乃彦 P19

美国特朗普政府核能政策评估与应对 洪涛 P39

俄罗斯“突破”项目计划及启示 张东辉等 P47

我国磁约束核聚变能创新发展之路 潘传红 P56

政策法规

加快推进原子能法工作 王毅韧 P69

国际核损害赔偿法律制度对中国的启示 李静云 P80

产业发展与创新

中国核电建设进入全新时代 赵成昆 P86

核电在我国电力发展中的地位和作用 魏昭峰 P93

我国核电安全高效发展路径与措施 荣健等 P99

能源高质量发展对核电发展的适应性要求 鲁刚 P107

浅论立足长远的电价机制对核电安全可持续发展之重要作用 傅楷德等 P114

从能源转型看核电发展 司纪朋等 P120

核能综合应用和全流程数字化 范霁红 P132

国内外三代核电发展面临挑战与应对策略 苏罡等 P139

加强第四代核能系统关键技术研究开发的建议 雷梅芳等 P150

全球核电发展态势分析 王茜等 P164

构建和运行群厂经验反馈管理机制 李丹等 P176

从全寿期管理之技术要素看核电厂延寿的决策基础 戴忠华 P185

大型核电机组海外市场分析及出口策略 顾有为等 P193

关于加强我国核电“走出去”顶层协调及政策支持的建议 张萌等 P205

积极发展核能供热改善我国北方地区大气环境的建议 李言瑞等 P213
核能发展形势分析 李玉全等 P219
法国能源转型中的核能发展及其对社会的影响 马识路 P234
三代核电设计变更管理特点 刘默涛 P245
关于落实环保部《“十三五”环境信息化发展规划》的建议 卞玉芳等 P254
浅谈 EPC 建设阶段核电厂技术问题反馈体系的建立 姚志刚等 P262

核燃料循环与废物处理

探索我国放射性废物处置的多种途径 赵永康等 P270
核能矿产资源发展战略研究 张金带等 P283
国际天然铀市场分析及我国铀供应保障策略建议 郭志锋等 P294
新时期进一步完善我国核燃料加工产业政策的建议 张红林等 P302
核燃料循环前段“走出去”战略性与经济性思考 刘群等 P310
国际闭式燃料循环发展经验与教训 毛继军 P318
事故容错燃料研发相关政策分析 张显生等 P330
我国核燃料产业“走出去”战略研究 张红林等 P342
核电厂低放废物“区域处置”原则不容挑战 顾忠茂等 P348
我国高放废物地质处置地下实验室发展战略探讨 王驹等 P358

核与辐射安全

关于建立国家核与辐射源安全监管信息平台的建议 卞玉芳等 P373
探索设立中国核安全日提升核安全情感认知 张瀛等 P379

质保

运营核电厂设备质量保证分级管理应用实践 余体伟等 P389

公众沟通

核电风险之协商治理的几个问题与对策 邓理峰 P401
核电项目公众沟通方法研究与实践 邹鹏 P408

其他

- 站在岔路口上的世界核能 温鸿钧 P413
日本能源新政解读与核能发展 汪永平等 P423
采购施工联动机制对核电工程物资管理的重要性 谢银龙 P429
核特色医疗服务产业政策综述 石安琪等 P443
“订单+联合”核电人才培养经验总结及未来展望 陆道纲等 P449

“两会”代表委员议案、提案

- 关于尽快建立健全高温气冷堆技术法规体系的建议 顾军 P458
关于将核电作为基荷电源发展及建立合理电价政策的建议 刘巍等 P461
关于推进反应堆辐照放射性同位素生产的建议 刘巍 P466
推进“华龙一号”自主三代核电技术批量化建设、加快新项目核准的建议 刘巍 P469
关于制定核损害赔偿法的建议 刘巍 P472
关于设立国家“核科学日”的建议 王寿君 P475
关于加快成立“中国核安全学会”的建议 王寿君 P478
关于加快推进利用核能治理北方地区大气污染的建议 钱天林 P483
关于将模块式小型反应堆列入国家科技重大专项的建议 钱天林 P487
关于加快大型放射治疗和诊断设备国产化、产业化发展的建议 万钢 P491
关于加大核专业人才培养力度的建议 万钢 P494
关于加快在京中央事业单位医保改革问题的建议 万钢 P497
关于在国有企业剥离办社会职能中切实做好国家与地方政策对接的建议 万钢 P499
关于进一步提升我国铀资源保障的建议 李子颖 P501
关于完善我国放射性废物处置组织机构体系的建议 李子颖 P504
关于聚焦“一带一路”倡议，促进地矿“走出去”的建议 李子颖 P507
关于加强协调，实现地矿发展与生态建设双赢的建议 李子颖 P508
关于促进我国铀产品加工服务“走出去”的建议 王黎明 P510
关于降低铀产品加工服务行业实际税负的建议 王黎明 P513
关于加强核物理与核技术基础研究的建议 段旭如 P515
核能技术的发展和应用是国家战略的重要组成部分 王明弹 P518