第7届"核+X"决赛&陕核高峰论坛纪要

一小块浓缩铀 😵 🗘

2023年1月8日

西安交通大学 核科学与技术学院

第 7 届 "核 + X" 决赛

第7届"核+X"决赛

- 1. 上海交通大学: 方舟反应堆制作指南
 - 1.1 核聚变: 氘氚反应;
 - 1.2 托卡马克磁约束装置;
 - 1.3 新世界的钥匙, 东方超环 EAST 实现 1056 秒运行, 环流器 2 号 HL-2M 实现 1 MA 放电;
 - 1.4 工业革命是能源转换的革命。
- 2. 哈尔滨工程大学:辐射不育技术
 - 2.1 60 Co 和 137 Cs 衰变放出 γ 射线辐射不育;
 - 2.2 生殖细胞对辐射的敏感程度比体细胞更高;
 - 2.3 核技术昆虫防治和其他应用。
- 3. 南华大学: 跟着辐宝去造福
 - 3.1 低能电子束(10 MeV)灭活耐低温病毒,阻止冷链食品传播;
 - 3.2 不穿透外包装且无残留,效率高;
 - 3.3 辐照育种技术,提高产量和营养价值。

第7届"核+X"决赛

- 4. 南京航空航天大学: γ 射线高度计
 - 4.1 返回舱着陆前紧急制动的高度判断(1 m 左右);
 - 4.2 γ 源和闪烁体接受器,毫厘级精度,抗干扰性强,实现有限燃料的有效制动;
 - 4.3 核技术在航天领域的应用。
- 5. 核工业学院:"核"心跳动
 - 5.1 核电池心脏起搏器,终生不用更换电池;
 - 5.2 放射性同位素衰变放出载能粒子,通过热电材料转换(塞贝克效应);
 - 5.3 能量密度高,体积小,寿命长,不会造成辐射损伤。
- 6. 苏州大学: 平地惊"镭"
 - 6.1 镭产生 α 衰变对肿瘤细胞杀伤效果好;
 - 6.2 镭和钙同主族,对骨癌治疗靶向性强。

第7届"核+X"决赛

7. 西安交通大学: 蚊核友

- 7.1 辐照灭蚊技术,射线破坏雄蚊的生殖细胞,小剂量辐照致使 完全不育,但雄蚊求偶能力有一定下降;
- 7.2 消灭携带致命病毒的蚊子, 防治传染病;
- 7.3 亚不育剂量辐照使得染色体易位,辐照雄蚊求偶能力与正常 雄蚊相当。
- 8. 核工业学院: 遥相应核, 月来月好
 - 8.1 放射性同位素电池(千瓦级)月球核反应堆电源(百千瓦级) 供电:
 - 8.2 屏蔽层,深埋月壤等措施削弱辐射。

陕核高峰论坛

潘德炉院士: 世界百年变局对我国科技根基的思考

1. 中国的崛起挑战美国霸权

- 1.1 邓小平: "韬光养晦、有所作为" "科技是第一生产力"。
- 1.2 新型大国关系:相互尊重、和平共处、合作共赢。
- 1.3 美国将中国视为"长期、头号战略竞争对手"。
- 1.4 拓展利益看海上权利和海洋安全。

2. 对我国科技根基的思考

- 2.1 要有破釜沉舟的魄力和决心研发高端芯片。
- 2.2 加快通导遥一体化星链网络建设。
- 2.3 发展自主可控大数据核心算法。
- 2.4 自主可控的操作系统是软件之本。
- 2.5 人才是国家科技竞争力核心根基。

邱爱慈院士: 脉冲功率技术: 能源开发的新手段

1. 脉冲功率技术概述

- 1.1 初级储能,脉冲功率系统,负载。
- 1.2 储能、开关、绝缘、传输线、负载和测量技术。
- 1.3 核爆模拟、高新武器、核聚变、能源开发。

2. 聚变能源技术发展现状

- 2.1 劳逊判据(氘氘反应) $T > 100 \, \text{keV}$, $n\tau > 10^{16} \, \text{cm}^{-3} \cdot \text{s}$ 。
- 2.2 磁约束(托卡马克、仿星器)、激光惯性约束(ICF)。
- 2.3 国际热核聚变堆 ITER,东方超环 EAST,美国国家点火工程(NIF)。
- 2.4 Z 箍缩聚变科学技术,产生高温、高压、高密、高速和强辐射环境。

3. Z 箍缩聚变裂变反应堆

- 3.1 聚变-裂变混合能源是未来清洁能源的重要方向。
- 3.2 Z 箍缩驱动器 + 局部体点火靶 + 深次临界能源堆。
- 3.3 Cz-15 装置,用于强辐射模拟、材料科学、天体物理等。

邱爱慈院士:脉冲功率技术:能源开发的新手段

4. 能源开发的新手段

- 4.1 国家能源安全形势紧迫,西部富油煤潜力巨大,煤炭生产安全形势严峻。
- 4.2 可控冲击波技术:大电流在金属丝局部迅速释放能量。
- 4.3 冲击波致裂砂岩效应实验、常规油水井增注、煤矿钻孔瓦斯 治理。

5. 前景和展望

- 5.1 保障国家油气和煤炭供给。
- 5.2 解决高温高压环境中应用的难题,推进页岩油、富油煤的开发。

于俊崇院士:实现"双碳"——核能的机遇与挑战

- 1. 实现"双碳"的意义和难度
 - 1.1 拯救地球气候,改善人类居住环境,推动国家高质量发展,建立人与自然和谐共生的生态文明,发展清洁能源实现能源自给。
 - 1.2 时间紧、任务重、难度大,众多清洁能源技术需要开发, 50% 以上的技术尚不成熟。
- 2. 核能的机遇和挑战
 - 2.1 机遇: 能量密度高,技术成熟,供热稳定,减排效果显著, 党和国家寄予期望和鼓励。
 - 2.2 挑战:储能技术(钠电池、钙钛矿电池),高新电网技术(柔性、分布式智能电网),光伏上网电价低、转换效率高,风光电制造规模大、速度快,煤的清洁利用技术。

于俊崇院士:核能的机遇与挑战

3. 核能必须与时俱进

- 3.1 以新技术改造"二代+"核电机组。
- 3.2 积极有序发展三代核电。
- 3.3 开发适用不同场合的微核反应堆。
- 3.4 加大核能利用产业链中薄弱环节技术研发。
- 3.5 加大研发先进核能技术及应用。

4. 小结

- 4.1 实现"双碳"是一场深刻变革, 意义重大。
- 4.2 实现"双碳"过程中需要每一种能源做贡献。
- 4.3 核能是人类不可或缺的能源。
- 4.4 每个人都是节能减排的变革者,也是建设生态文明的变革对象。

罗琦院士: 新一代核能技术特征与发展方向

1. 我国严峻的能源形势

- 1.1 能源消费快速增长,供应需求矛盾突出。
- 1.2 对外依存度高(石油、天然气、铀), 能源安全形势严峻。
- 1.3 能源结构偏煤炭,能源转型降碳难度大。
- 1.4 产业结构偏重工业, 节能降耗难度高。

2. 我国发展核能的迫切需求

- 2.1 "双碳"目标下,逐步满足我国能源发展需要。
- 2.2 国家能源安全需求,世界能源强国(美、俄、法)以核能作 为战略优先选项。
- 2.3 核能创新引领急迫。

3. 我国核能现状

- 3.1 以压水堆为主的基本格局,发展热堆快堆二元协同。
- 3.2 核电发电量远低于世界平均水平。
- 3.3 四代堆与预期安全性、经济性存在差距,尚未形成重点发展 堆型。

罗琦院士: 新一代核能技术特征与发展方向

4. 新一代核能主要目标

- 4.1 需求牵引,技术前迎,回应关切。
- 4.2 安全性问题为核心("固有安全"型),经济性("经济高效"型)、环境影响("环境友好"型)和铀资源问题("资源节约"型)并重考虑。

5. 新一代核能主要特征

- 5.1 反应堆具有固有安全特性,不存在堆芯熔化风险,放射性自 我包容。
- 5.2 经济高效,发电成本低,热效率和发电效率高。
- 5.3 环境友好,全域选址,零污染、零排放。
- 5.4 资源利用率大幅提升,先进乏燃料处理技术,燃料利用率高。

罗琦院士: 新一代核能技术特征与发展方向

- 6. 新一代核能主要堆型
 - 6.1 一体化快堆(池式钠冷快堆), 蓄热能力巨大。
 - 6.2 固有安全在线增殖自然反应堆(铅冷行波堆), $k_{\rm eff}=1$ 保持稳定,燃料利用率提高(一次装料,燃至退役),环境影响下降。
 - 6.3 改进型四代堆(钠冷快堆,超高温气冷堆、熔盐堆)。