

🖂 邮箱登录 — 回到旧版

⊕ 管理员登录 △ 入会申请/登录

请输入搜索内容

首页

学会介绍 会员服务

学术交流

科学普及

中国国际核工业展览会

党建强会

首页 >

学会刊物

## 学会新闻

图片新闻

视频资源

学会要闻

行业要闻

分会动态

通知公告

## 学会要闻

中国核学会召开2021"重大科学问题和工程技术难题"网络图

发布日期: 2021-11-02 发布: 中国核学会

为进一步跟踪了解发布后的进展情况、分析难点挑战、形成政策建议, "重大科学问题和工程技术于2021年10月29日召开,会议由中国核学会副秘书长王志主持,中国工程院院士于俊崇,中国核动力行与应用研究所副总工孙寿华,国家重点实验室建设管理办公室主任柴晓明,中国原子能科学研究院是通大学曹良志,清华大学刘志宏,《核动力工程》编辑黄可东,问题难题撰写者上海核工程研究设计院本次会议。



科技奖链接



作品申报



基地申报



期刊申报





科技奖链接



作品申报



基地申报



期刊申报

今年为提升和促进问题难题的"学术、科普、智库"三轮联动机制,问题难题作者还编撰了"科技""学术科普文章"。会议听取了《如何制造桌面级的微小型反应堆电池》科技工作者建议,专家们针对研讨。

微小型反应堆电池?

中国核学会2021年入选"引领世界科学的前沿科学问题、建设世界科技强国的工程技术难题"是:

于俊崇院士做了会议总结发言,表示今年入选的难题想法很超前,对核科学普及有一定意义,为研判未来科技发展趋势、抓住科技创新突破口、谋划和布局前沿科技领域与方向提供依据。长远看来,桌面级的微小型反应堆电池能改变未来 人类生活,服务于未来人类社会发展与进步。 2018年起中国科协连续4年组织各全国学会、协会、研究会、学会联合体,面向广大科技工作者开展"重大科学问题与工程技术难题"征集评选活动,问题难题的发布产生了良好的社会反响。

中国核学会一直以来积极参与重大问题难题征集评选活动。2021年,中国核学会荣获了中国科协重大问题难题"2021年度优秀推荐单位"和"2018-2021年度优秀组织单位"殊荣。

上一篇:无

下一篇: "一具一科"核医学科建设项目研讨会在威海...

=	情链接	政府机构
7 '		1F\/ 1 <del>/</del>
×		ルメ / い 1 7 / 1 / 1 / 1 · 1

行业组织

企业集团

新闻媒体





科技奖链接

330	$\wedge$	1	Ψ.	15	77
-2	$\Rightarrow$	'n	r	Z	Ħ
7	$\rightarrow$	4			н.

学会简介 学会章程

字云单柱 组织机构

工作委员会专业分会

查看更多

## 学术交流

学术年会 国内学术会议

国际会议 国际合作

工程能力评价查看更多

科学普及

科普中国--绿色核能主题科...

核科普奖

核科普教育基地 绿色核能特色学校

核科普讲师培训班

查看更多

中国国际核工业展览会

本届展会主页

XIIIRU<del>X</del>

本届展会报名系统

党建强会

办事机构党支部 党建要闻



作品申报



基地申报



联系我们 | 版权所有 中国核学

地址:北京市西城区三里河南三巷1号邮编:100070 技术支持:.....

期刊申报