



✉ 邮箱登录 地球 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
- 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

首页 >

中国核学会召开2021“重大科学问题和工程技术难题”网络

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巨通大学曹良志，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



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：微小型反应堆电池？

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。

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。



科技奖链接



作品申报



基地申报



期刊申报

