



作者: 甘晓 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/1/4 14:17:38

选择字号: 小 中 大

香山科学会议聚焦钢系材料研究

本报讯 香山科学会议第550次学术讨论会日前在京召开。专家呼吁,在我国从核工业大国到核工业强国转变的重要历史时期,应加强钢系材料科学研究,缩短与国际先进水平的差距。

钢系材料在尖端战略科研领域占有重要地位。一方面,钢系材料铀、钚作为裂变材料在核武器中使用,对国家安全具有重要意义;另一方面,以钢系材料研究为基础的核能正逐渐成为我国能源战略的重要组成部分。但国内钢系材料科学、技术与工程研究尚面临众多挑战,与国外相比存在较大差距。

与会专家建议,应聚焦钢系溶液化学、钢系配位与胶体化学等方向的科学问题,统筹建立钢系科学研究平台,逐渐提升我国在国家钢系科学研究领域的影响力。(甘晓)

《中国科学报》(2016-01-04 第4版 综合)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [「登录」](#)



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|----------------------------|------|
| 1 香山科学会议: 空间辐射物理研究需要做好顶层规划 | |
| 2 香山科学会议: 推动“烃加工”向“烃合成”转变 | |
| 3 香山科学会议聚焦免疫细胞与干细胞治疗 | |
| 4 香山科学会议: 再生医学立法亟待推进 | |
| 5 香山科学会议: 专家建议应立体监测大气环境 | |
| 6 我国科学家力争率先发现暗物质 | |
| 7 吃饱不等于吃好 生物强化应对国人“隐性饥饿” | |
| 8 中国科学家提出暗物质暗能量研究路线图 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 教育部清理“五唯”: 论文帽子职称学历奖项 | |
| 2 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单 | |
| 3 国家重点研发经费: 640项目分享127亿 | |
| 4 中国博士后科学基金第64批面上资助人员公示 | |
| 5 Science首次引用《半导体学报》论文 | |
| 6 中科院公示改革开放杰出贡献表彰推荐人选 | |
| 7 惩治学术造假, 打1只老虎胜过拍100只苍蝇 | |
| 8 “再给我十年, 我还想做出两个新药” | |
| 9 国际单位制迎来重要变革 | |
| 10 教师职业行为十项准则 师德失范一票否决 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 谈谈《数学模型选谈》
 - 中国戈谢病的现状与未来
 - 对安全科学与工程研究生培养再思考
 - 诚信建设之本在教育, 教育之本在领导的身教
 - 再有人喷你“懒人屎尿多”, 你可以这样怼回去
 - 提升格局 修炼身心 砥砺前行: 致我的在读博士生
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783