

[首页](#) | [机构概况](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

新闻动态

当前位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 传媒扫描

研究室

- 资源化学研究室
- 材料物理与化学研究室
- 多语种信息技术研究室
- 环境科学与技术研究室
- 固体辐射物理研究室

重点实验室

- 植物资源化学重点实验室
- 中国科学院特殊环境功能材料与器件重点实验室
- 电子信息材料与器件重点实验室
- 新型光电功能材料实验室
- 电子元器件辐射效应实验室
- 新疆爆炸物安全科学重点实验室



新疆理化所潘世烈研究员当选Inorganic Chemistry和Science China Materials编委

2019-01-16 | 作者： | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

鉴于在光电功能晶体材料、硼酸盐基结构化学等方面的贡献，新疆理化所潘世烈研究员应知名期刊Inorganic Chemistry和Science China Materials的邀请正式成为该两种期刊的编委，此次当选将有利于提高新疆理化所无机材料化学领域的国际学术影响力。

Inorganic Chemistry是由美国化学会于1962年创办，期刊主要报道国际无机化学领域的基础研究和应用基础研究创新成果。期刊被SCI数据库收录，2018年影响因子为4.700，在无机化学领域享誉盛名并入选Nature Index排名的82种自然科学类期刊。

Science China Materials由中国科学院和国家自然科学基金委员会联合主办，《中国科学》杂志社出版，并与Springer出版集团合作面向海外发行。期刊被SCI数据库收录，2018年影响因子为4.318，期刊发文范围涵盖材料科学及化学、物理、生物、工程各领域相关研究。

欢迎访问中国科学院新疆理化技术研究所网站 新ICP备06001362号

地址：新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 邮编：830011 咨询、建议电话：0991-3835823 传真：0991-3838957