

科研动态

现在位置: 首页>新闻动态>科研动态

- > 上海硅酸盐所董绍明研究员...
- > 上海硅酸盐所为Martin Nik...
- > 中科院特种无机涂层重点实...
- > 上海硅酸盐所在《化学评论...
- > 上海硅酸盐所研制出大尺寸...
- > 上海硅酸盐所在黑色二氧化...
- > 上海硅酸盐所在超级电容器...
- > 上海硅酸盐所高性能陶瓷和...
- > 《SciBX》专题亮点报道上...
- > 上海硅酸盐所生物材料临床...
- > 中科院特种无机涂层重点实...
- > 上海硅酸盐所在新热电材料...
- > 上海硅酸盐所发现高性能硫...
- > 上海硅酸盐所荣获2013年上...
- > 上海硅酸盐所在重大疾病的...

上海硅酸盐所董绍明研究员当选世界陶瓷科学院院士

2014-06-20 10:13:38 | 编辑: | 点击浏览: 次 | 【小】 【中】 【大】 | 【打印】 | 【关闭】

由于在先进结构陶瓷与复合材料领域的突出贡献,中国科学院上海硅酸盐研究所董绍明研究员在世界陶瓷科学院第15次院士选举中经过严格筛选,当选世界陶瓷科学院院士。此次选举,世界陶瓷科学院共增选了17名新院士,中国内地董绍明研究员获此殊荣。

证书颁发仪式于2014年6月9日在意大利蒙特卡蒂尼召开的第13届国际陶瓷大会(13th International Ceramics Congress)上举行。在随后召开的第七届先进陶瓷基复合材料分会上,董绍明研究员作了题为“Coating and Matrix Modification with Ultrahigh Temperature Ceramics for Carbon Fiber Reinforced SiC Matrix Composites”的邀请报告,详细介绍了上海硅酸盐所在陶瓷基复合材料前沿—超高温陶瓷基复合材料领域所取得的重要进展。

