

中国稀土学会推荐邢献然教授为院士候选人

根据《中国科协办公厅关于组织推选 2019 年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》(科协办发组字〔2019〕1号)和《中国科协推荐(提名)院士候选人工作实施办法(试行)》的通知(科协发组字〔2014〕98号)等文件的规定,中国稀土学会组织开展了院士推选工作,并在学会官网上以及其他形式通知会员积极申报。经中国稀土学会院士推选专家委员会评审,确定邢献然教授为 2019 年中国稀土学会向中国科协报送的推选中国科学院院士候选人。

邢献然,男,北京科技大学教授,专业:无机化学。邢献然教授长期从事无机固体化学教学和研究工作,发展了固体化学合成新方法“相界面应变法”,制备出巨大铁电薄膜;在国际上率先开展铅基化合物负热膨胀研究,开辟负热膨胀领域新方向;建立局域结构改变固体性能的方法,实现功能调控。发表 Science 论文 1 篇、J.Am.Chem.Soc.论文 11 篇、Phys.Rev.Lett.论文 4 篇,学术期刊论文 200 余篇;授权国家发明专利 10 余件,获教育部科技奖励 2 项。鉴于邢献然教授的突出成就和贡献,中国稀土学会特推荐其为中国科学院院士候选人。

