


姓名:	孙振范	
出生年月:	1961年6月	
职称:	教授	
学历(学位):	博士研究生, 理学博士	
导师类别:	博士生导师/学术型硕士生导师/专业硕士指导教师	
研究方向:	材料物理化学、化学教育	
招生专业:	化学, 学科教学(化学)	
联系方式:	电话, Email	
<p>个人简介:</p> <p>1. 个人学习工作经历</p> <p>1982年7月中山大学物理化学专业本科毕业, 学士学位</p> <p>2003年6月中山大学物理化学专业博士研究生毕业, 理学博士</p> <p>1982年7月~, 海南师范大学化学与化工学院, 历任助教、讲师、副教授, 硕士生导师, 化学与化工学院党总支书记。现任化学与化工学院院长、教授、博士生导师。</p> <p>2. 目前研究方向</p> <p>材料物理化学, 主要从事功能纳米材料和分子功能材料研究; 化学教育</p> <p>3. 承担科研项目</p> <p>(1) 分等级锐钛矿 TiO₂ 多孔纳米管阵列的制备及其在染料敏化太阳能电池中的应用 (21561010, 国家自然科学基金, 主要参与者)</p> <p>(2) 基于分等级二氧化钛纳米管阵列太阳能电池的光伏性能研究 (ZDXM2014098), 海南省应用技术研发与示范推广专项</p> <p>4. 科研成果</p> <p>(1) 功能化纳米材料的合成及其在光电化学器件中的应, 2014年海南省科学技术奖二等, 排名第三。</p> <p>(2) Sugar apple-shaped TiO₂ hierarchical spheres for highly efficient dye-sensitized solar cells, <i>Journal of Power Sources</i> 253 (2014) 269-275, SCI 一区。</p> <p>(3) A novel hierarchical homogeneous nanoarchitecture of TiO₂ nanosheets branched TiO₂ nanosheet arrays for high efficiency dye-sensitized solar cells, <i>Electrochimica Acta</i> 149 (2014) 264-270, SCI 一区。</p> <p>共发表 SCI 论文约三十篇。</p>		