

网站首页 学院概况 师资队伍 学科建设 科学研究 人才培养 党群工作 学生园地 下载专区

您当前的位置: [首页](#) [新闻动态](#)

电话: 025-85866332  
传真: 025-85866396

李绍周



男, 汉族

南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院/材料科学与工程学院 教授

#### 联系方式

办公地点: 南京市文苑路9号南京邮电大学仙林校区教五楼215

Email: [iamszli@njupt.edu.cn](mailto:iamszli@njupt.edu.cn)

#### 个人简历

2003年毕业于华中科技大学(原华中理工大学)热能与动力工程系;

2004年获得新加坡国立大学硕士学位;

2011年获得南洋理工大学博士学位;

2014年加盟南京邮电大学

现任南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院/材料科学与工程学院教师。

#### 研究方向

无机纳米材料, 有机-无机纳米复合材料

#### 主要研究项目

国家自然科学基金青年科学基金项目新型多孔复合材料, 负责人。

#### 主要学术成绩

围绕无机纳米材料的生长及其复合, 应用展开了系统性研究工作。相关成果发表在 *Nature Chemistry*, *Nature Communications*, *Advanced Materials*, *Nano letters* 等著名学术期刊上。目前发表SCI 论文20余篇, 被引用700余次。

#### 代表性著作

- 1.Li, Shaozhou; Huo, Fengwei. Metal-organic framework composites: from fundamentals to applications. *Nanoscale*. 2015, 7, 7482.
- 2.Li, Shaozhou; Huo, Fengwei. Hybrid Crystals Comprising Metal-Organic Frameworks and Functional Particles: Synthesis and Applications. *Small*. 2014, 10, 4371.
- 3.Li, Shaozhou; Shi, Wenxiong; Lu, Guang et al. Unconventional Nucleation and Oriented Growth of ZIF-8 Crystals on Non-Polar Surface. *Advanced Materials* 2012,24, 5954.
- 4.Li, Shaozhou; Huang, Xiao; Liu, Qing et al. Vapor-Liquid-Solid Growth of Endotaxial Semiconductor Nanowires. *Nano Letters* 2012, 12, 5565.
- 5.Lu, Guang; Li, Shaozhou; Guo, Zhen et al. Imparting functionality to a metal-organic framework material by controlled nanoparticle encapsulation. *Nature Chemistry* 2012, 4, 310.
- 6.Huang, Xiao; Li, Shaozhou; Huang, Yizhong et al. Synthesis of hexagonal close-packed gold nanostructures. *Nature Communications* 2011, 2, 292.
- 7.Li, Shaozhou; Huang, Xiao; Li, Hai et al. Surface-Induced Synthesis and Self-Assembly of Metal Suprastructures. *Small* 2010, 6, 2708.
- 8.Li, Shaozhou; Cai, Hui; Gan, Chee Lip et al. Controlled Synthesis of Copper-Silicide Nanostructures. *Crystal Growth & Design* 2010, 10, 2983.