

[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**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.