



友情链接

[湖南大学](#)
[国家自然科学基金委](#)
[中华人民共和国科技部](#)
[教育部科学技术司](#)
[湖南省科技厅](#)

联系我们

搜索...

搜索

李永军，理学博士，副教授。1997年7月毕业于河北师范大学化学系（本科）；1997年9月~2000年7月在新疆大学应用化学所攻读硕士学位，导师为郭源副教授、夏熙教授，主要从事于MnO₂半导体特性及其电极/溶液界面电化学反应研究，于2000年九月获理学硕士学位。2000年9月~2003年7月在中国科学院理化技术研究所攻读博士学位，导师为刘春艳研究员，主要研究方向为“Ag、AgCl纳米粒子合成、组装及电化学特性研究”。2003年9月~2005年8月在厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室—孙世刚教授研究组从事博士后研究工作，主要研究方向为“纳米微粒的组装、纳米结构薄膜的制备及其电化学特性、可调光学特性研究”。2005年9月到湖南大学化学化工学院任教，同时成为生物医学成像研究小组的骨干成员。主要从事纳米材料的合成、组装及其生物多功能纳米结构薄膜的研制、开发新型生物传感材料和生物芯片研究。迄今，已在Angew. Chem. Int. Ed.、J. Electroanal. Chem.等国际和国内学术刊物上发表和合作发表科研论文10余篇。在本项目中负责项目的组织和实施，并参与纳米微粒的合成、组装、性能研究以及具体的实验和理论分析等工作。

[< 上一篇](#)[下一篇 >](#)