报告人简介：

李满荣，中山大学化学学院教授，博士生导师，海外高层次青年人才计划和广东省珠江人才计划引进创新创业团队入选者。2005年博士毕业于中科院上海硅酸盐所（导师：赵景泰 教授），2005-2016年先后在韩国LG化学研究院（Research Scientist）、英国利物浦大学（Postdoc，PI: Prof. Matthew J. Rosseinsky，FRS）、美国罗格斯新泽西州立大学（Staff, PI: Prof. Martha Greenblatt）从事科研教学工作，2016年5月入职中山大学化学学院。长期从事高压无机固体化学研究，特别是超高温高压下新型无机固体材料的制备和表征。近年来，结合理论计算，发展大数据挖掘和高通量计算-结构和功能导向的理论预测和超高压精准合成-亚稳态截留的极端条件固体化学方法学，聚焦新型磁电量子材料、多铁、高温超导等。迄今在*Adv. Mater. 、Angew. Chem. Int. Ed.、 J. Am. Chem. Soc.、Nat. Commun.、Chem. Mater.*等期刊发表论文80多篇。目前主持国家自然科学基金重大项目课题、面上项目，以及广东省珠江人才计划项目多项。

课题组长期招聘具有固体化学、凝聚态物理、晶体学、或材料学等背景的博士后和专职科研人员，有兴趣请联系: [limanrong@mail.sysu.edu.cn](mailto:limanrong@mail.sysu.edu.cn).