李如康 男，1962年8月生，1982年毕业于中国科学技术大学近代化学系，1988年在中科院福建物质结构研究所获博士学位，德国斯图加特马普固体所洪堡学者，英国伯明翰大学化学系研究助理，1996年起任中国科技大学化学系教授。 在国际上最早将量子化学计算方法应用于硼酸盐非线性光学材料性能计算中，首次计算了具有重要实用价值的无机紫外倍频晶体BBO，LBO，CBO等的倍频系数，实现了对多种新型非线性光学晶体的性能预测。编制的计算软件在非线性光学材料探索中起了重要作用，直接导致了一些新型倍频晶体的被发现。在高Tc超导新体系探索研究中，提出层状铜氧化合物结构设计新方案。在国际上首先报道了两类新结构类型的超导体Ta(Nb)-1222, Ga-1222和十余种不同结构类型的层状铜氧化合物。 先后获得中科院《青年科学家二等奖》、国家教委《霍英东青年教师二等奖(研究类)》和中科院《自然科学三等奖》，发表SCI收录论文50余篇，其中第一作者论文被引用200次，合作论文被被引用300余次。2001年入选中国科学院“百人计划”，现任中国科学院理化技术研究所研究员。