

唐睿康，浙江大学化学系教授、博士生导师、教育部长江学者奖励计划特聘教授、中国青年科技奖获得者、国家杰出青年科学基金获得者、国家万人计划科技创新领军人才。围绕生物矿化开展前沿交叉探索，特别强调生物与材料之间的相互调控。通过理解生物矿化更好地开展功能材料的设计和制备，创建无机离子聚合新概念，提出并发展基于材料的生物功能化交叉新领域。在 Nature、PNAS、Nat. Commun.、Sci. Adv.、JACS、Angew. Chem. Int. Ed. 和 Adv. Mater. 等高影响力学术刊物上发表论文 200 余篇，成果多次被选为科研进展亮点，推进了化学与材料、生物间的交叉融合。