



谭 鸿（四川大学）

教授、博士生导师

谭鸿，男，1969年8月生，2004年毕业于四川大学材料学专业获工学博士，2006年到2007年到加拿大纽布朗斯克大学（University of New Brunswick - UNB）从事博士后工作，现为四川大学教授，博士生导师，高分子科学与工程学院医用高分子及人工器官系主任。2009年获得全国百篇优秀博士学位论文提名奖，2009年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，同年获得四川省杰出青年基金支助。近年以来，在 *Advanced Materials*、*ACS Nano*、*Biomaterials*、*Macromolecules*、*Langmuir* 等国际著名学术期刊上发表 SCI 学术论文 40 余篇。研究结果多次被 *ACS Chemical & Engineering News*，美国纳米技术与纳米科学网 *Nanowerk* 等做亮点报道。申请国家发明专利 15 项，已经授权 11 项。2010 年以第三完成人（其中前两位为外科医生，申请者在材料研究者中排第一）获四川省科技进步一等奖。

主要研究方向以聚氨酯为基础的多嵌段、多功能材料，主要包括：

- 多嵌段多功能药物载体材料
- 高抗凝含氟磷脂聚氨酯材料
- 水性多功能聚氨酯材料