

李博文，博士，1992年生人，现为美国麻省理工学院科赫癌症综合研究所博士后研究员，师从 Robert Langer 教授(美国科学院、工程院、医学院三院院士)。19年初于美国西雅图华盛顿大学生物医学工程系获博士学位，师从 Shaoyi Jiang 教授(现为康奈尔大学 Robert Langer 讲席教授，Science Advances 副主编)。李博士长期致力于新型生物医用高分子材料和大分子药物(蛋白，核酸等)纳米递送系统的开发与应用，目前在 Nature Medicine, Science Advances, Nature Communication, Advanced Materials, Angewandte Chemie, Nano Letters, ACS Nano 等国际著名期刊发表文章三十余篇，其中影响因子>10 论文 16 篇，第一和通讯作者 14 篇，H index 18。其研究成果已申请三项国际专利(其中一项已授权转化)，并获诸多重要奖项认可，包括 Baxter 全球青年科学家奖，中国政府国家优秀自费留学生奖学金，华盛顿大学工程院杰出博士生研究奖，和生物医学工程科研转化奖等。李博士作为主要撰写人参与美国联邦科研基金申请十余次，四次获得来自美国国防部国防威胁降低局(DTRA)，国立卫生署(NIH)，和国家科学基金(NSF)的资助，总额超过三百万美元。

