



葛治伸博士，男，1982年12月生，2004年7月在安徽大学获得学士学位，并于同年9月考入中国科学技术大学，2006年9月开始博士阶段学习研究，师从刘世勇教授。研究方向为环境响应性超分子组装体的构筑和结构调控，于2009年7月在中国科学技术大学获得博士学位。曾获得中国科学院优秀博士学位论文奖，中国科学院院长特别奖，求是研究生奖学金，宝洁奖学金，光华奖学金及校级、省级优秀毕业生等奖项。

攻读博士期间基于环境敏感水溶性高分子设计合成了一系列具有不同结构的两亲和全亲性嵌段聚合物，并研究了其在水溶液中的组装行为，探索聚合物链构造以及不同的条件(温度、pH)对超分子组装体的影响；另外，基于分子识别构筑了多种新颖的不同拓扑结构的环境响应性超分子聚合物。已在 JACS, Angew. Chem. Int. Ed. 和 Macromolecules 等国际专业期刊上发表论文 21 篇，其中第一作者/通讯作者论文 12 篇，第一作者/通讯作者论文总影响因子 61.831。迄今为止，所发表的论文共被他人引用 387 次，其中第一作者论文被他引 213 次，单篇最高他引为 50 次，H 因子 13 (他引指引文和被引文之间无重复作者)；研究成果多次被国际相关课题组正面评述和大段引用。现为东京大学 JSPS 博士后，主要从事生物相容环境响应性高分子在癌症的早期诊断和靶向治疗上的应用研究。

联系E-mail: ge@bmw.t.u-tokyo.ac.jp