



高瞻 男，博士，副教授。分别从浙江大学和香港大学获得工学硕士和哲学博士学位。获博士学位后，曾先后在新加坡国立大学和法国国立信息与自动化研究院（INRIA）从事博士后研究工作。2014 年赴澳大利亚迪肯大学访问，开展合作研究。

从事虚拟现实、计算机图形学、人机交互和数字医学方面的研究，在该领域发表论文 30 多篇，均被 SCI, EI 和 ISTP 收录。

主持并完成国家自然科学基金面上项目“脊柱矫形手术的实时仿真与力觉交互关键技术研究”，省教育厅科技项目“纳米机电系统的虚拟装配”，南通市科技项目一项。参加 863 国家高科技项目、香港科技项目、新加坡教育部科研项目和法国国家研究基金项目。目前主持南通市科技项目“虚拟心血管介入手术中建模与力觉交互关键技术研究”。

QQ: dr.gaoz@qq.com