

智能可视建模与仿真团队介绍

智能可视建模与仿真团队隶属于杭电计算机学院图形图像研究所，目前包括教师4名，海外兼职教授3名，硕士研究生16名，主要从事的研究方向包括几何建模与深度学习，等几何分析，计算机图形学，智能制造，图像处理。已指导5名研究生获得国家奖学金，3名研究生获得浙江省优秀毕业生称号，所指导的研究生均入职阿里巴巴，华为，新浪，中国移动研究院，税友，政采云等知名IT企业。团队科研经费充裕，空间充足，有很多与国外一流学者沟通交流合作的机会，目前正在招兵买马之时，2018年计划招生6人，期待各位青年才俊加入我们的大家庭！

招收具有如下属性的三好（数学+编程+英语）学生：

- 正直诚信，积极主动，态度良好，有很好的沟通交流能力和团队合作精神
- 很强的自学能力和独立思考能力，善于思考和清晰明了地表达想法
- **数学**基础扎实，具有良好的数学思维训练和逻辑思考能力，综合能力强
- **编程**能力(C/C++)强，对编程有极大的兴趣和热情（从事可视媒体计算的研究需要很强的编程能力）
- 英语基础好，具有良好的英文阅读能力

联系方式：

电子邮箱：gxu@hdu.edu.cn

手机：13456818902

主页：<http://mypage.hdu.edu.cn/xugang>

团队带头人简介：徐岗，1981年生，博士，教授，全国首届“几何设计与计算”青年学者奖获得者，陆增镛CAD&CG高科技奖二等奖获得者，2016年获得浙江省杰出青年科学基金资助，浙江省高校中青年学科带头人。2003年本科毕业于山东大学，2008年博士毕业于浙江大学，2008年10月至2010年10月在INRIASophia-Antipolis从事博士后研究，曾先后在奥地利维也纳科技大学、香港大学、卡迪夫大学、香港中文大学、卢森堡大学进行短期学术访问。研究方向包括智能可视建模与仿真、等几何分析、图形图像处理等。已发表学术论文60余篇，其中在国际权威SCI期刊发表论文28篇。以负责人身份主持承担或完成国家自然科学基金项目6项。目前担任中国计算机学会计算机辅助设计与图形学专委会委员，中国工业与应用数学学会几何设计与计算专委会委员，中国数学会计算机数学专委会委员。