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,目前正是招兵买马之时,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员会委员.