



温州大学计算机与人工智能学院讲师。浙江科技学院工学学士，杭州电子科技大学工学硕士，浙江大学工学博士。曾参与完成 1 项国家自然科学基金重点项目，2 项台州市科技攻关项目。主要在计算机图形学领域研究几何建模。

个人信息

姓名：王明

性别：男

民族：汉

单位：温州大学计算机与人工智能学院

最后学历：博士研究生

职务/职称：教师/讲师

地址：浙江省温州市茶山高教园区梅泉大街 586 号 5 号楼 B417 办公室

邮箱：wangming@wzu.edu.cn

工作及教育经历

2014 年 05 月--至今，温州大学，讲师

2008 年 09 月--2014 年 03 月，浙江大学，博士研究生

2005 年 09 月--2008 年 01 月，杭州电子科技大学，硕士研究生

专业研究

研究的专业领域：

计算机图形学

研究的主要方向：

几何建模

研究成果

项目基金：

- 国家自然科学基金委员会，国家自然科学基金重点项目，60933007，基于数据的三维计算机动画理论与方法，2010/01-2013/12, 200 万元，已结题，参与。
- 台州市科技局，浙江省台州市黄岩区科技攻关项目，KYH073106023，基于 WEB 的汽车产品方案设计平台的研究，2006/08-2007/08，106 万元，已结题，参与。

3. 台州市科技局，浙江省玉环县重大科技攻关项目，KYH073106002，支持虚拟展示的家具卖场销售管理系统的研发及应用，2006/01-2007/12，94 万元，已结题，参与。

软件著作：

1. 俞坚强，王明. IT 论坛软件. 04497921.

近年发表论文

1. **Ming Wang**, Jie-qing Feng, Wei Chen. Efficient boundary surface reconstruction from heterogeneous volumetric data via tri-prism decomposition. *Computer & Graphics*, 2014 , 38: 212-221. (SCI)
2. **Wang Ming**, Feng Jieqing, Yang Ben. Comparison and Evaluation of Marching Cubes and Marching Tetrahedra. *Journal of Computer-Aided Design & Computer Graphics*, Dec., 2014, 26(12): 2099-2106. (EI)
3. **Ming Wang**, Jie-qing Feng. 2D-Manifold Boundary Surfaces Extraction from Heterogeneous Object on GPU. *Journal of Computer Science and Technology*, 2012, 27(4): 862-871. (SCI).