



设计学 曾健友



曾健友，男，汉族，1968年生，四川宜宾人，博士，副教授。

1988年昆明地质学校钻探工程专业毕业；1992年中国地质大学（武汉）工业经济管理工程专业本科毕业，获学士学位；2003年中国地质大学（武汉）计算机及应用专业硕士研究生毕业，获工学硕士学位；2011年在中国地质大学（武汉）地球探测与信息技术专业博士研究生毕业，获工学博士学位。

1998年任中国地质大学（武汉）讲师，2008年晋升副教授。

主要研究领域：

- 1、设计学：智能交互设计、信息可视化设计、VR/AR/MR 应用设计、三维立体动画设计。
- 2、艺术学理论：智能交互设计理论研究、面向媒体艺术的人机界面交互理论与设计研究。
- 3、计算机在管理中的应用：管理信息系统、智慧校园。

主讲课程：

- 1、研究生课程：
正在主讲《数字媒体艺术专题研究》；
曾经主持《艺术与传媒系列讲座》，主讲《数字技术与艺术设计》、《网络信息技术》。
- 2、本科生课程：
正在主讲《智能交互设计》、《信息架构与交互设计方法》、《设计与实践》等；
曾经主讲《设计管理》、《计算机辅助设计》、《交互与体验》、《网页设计》、《平面动画设计》、《数据库原理》、《计算机网络》、《微软 Office 实务》等。

教学研究：

- 1、艺术类研究生创新创业教育体系的设计与实践研究（主持，获批重点项目）；
- 2、湖北省大学生发展与创新教育研究中心科研开放基金项目《大学生艺术教育创新研究——音乐纹理与视觉艺术交互研究》（主持）；
- 3、数字媒体艺术专业课程教学设计改革与实践（主持）；
- 4、环境艺术设计专业学位研究生培养模式研究（主持）；
- 5、基于协同工作模式的影视制作实践课程体系建设（主持）；
- 6、基于自然景观资源的环境艺术设计人才培养模式创新实验区（参加）；
- 7、数字特效研究生学科交叉培养模式研究（参加）；
- 8、网络学习服务系统对大学生自主学习效果的影响研究—以思想品德课为例（参加）。

科学研究工作：

- 1、企业横向项目：信息可视化媒体资源库建设（主持）；
- 2、武汉大学技术开发项目：多动态地图系统中面向场景集成表达的地质现象三维动态符号设计与制作（主持，5万元）；
- 3、庐山世界地质公园管理办公室《庐山世界地质公园三维动画科普片（中英文配音版）》创作（主持，15万元）；
- 4、武汉市环保局《PM2.5环保宣传片》二维动画片制作（主持）；
- 5、武汉市环保局《治理大气污染从我做起》二维动画片制作（主持）；
- 6、湖北省人文社会科学研究项目：基于神经网络的高校学生助学贷款最小风险信用评价体系研究（主持）；
- 7、中国地质大学（武汉）资产利用效率评估体系研究（主持）；
- 8、“长江三峡库区地质灾害研究”优势学科创新平台子项目：地质灾害虚拟重现（参加，第二负责人）；
- 9、三峡库区地质灾害防治工作指挥部《三峡库区地质灾害预警指挥系统建设》总体设计（参加，排名第二）；
- 10、湖北省种质资源管理系统（HB-CAAS）（参加）；
- 11、许昌卷烟总厂CIMS项目ERP软件系统（参加）；
- 12、许昌卷烟厂计算机网络信息管理系统（参加）。

指导学生获奖：

- 1、指导本科生孙利娟获湖北省优秀学士学位论文；
- 2、指导研究生刘于飞获第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛“初创组”金奖；
- 3、指导研究生朱郁菲、门璐、廖雨等获湖北省大学生创业大赛创业实践挑战赛银奖；
- 4、指导研究生朱郁菲、门璐、廖雨等获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛“初创组”金奖；
- 5、指导研究生杨素怡获得学校优秀硕士论文。

联系方式：

电子邮箱：jianyou@cug.edu.cn