

机构设置 师资队伍 学院新闻 教学工作 科研成果 学科建设 学术交流 党建工作 学生工作 院史文化 实验平台 校友风采 相关下载

张瑾

发布时间：2011-01-16 浏览次数：5710



张瑾，女，1983年4月生，中共党员，副教授，数学与信息科学学院副院长。

E-mail: zhangjin@htu.cn

通信地址：数学与信息科学学院

邮 编：453007

个人简历

2001.9—2005.7，河南师范大学计算机与信息工程学院，本科；

2005.9—2008.7，云南师范大学现代教育技术中心，硕士；

获奖情况

- 1) 2012.3 被评为河南师范大学信息工作先进个人
- 2) 2012.6 被评为河南师范大学优秀党务工作者
- 3) 2012.6 被评为河南师范大学文明干部
- 4) 2014.3 被评为河南师范大学新闻宣传先进个人
- 5) 2014.7 被评为河南师范大学优秀共产党员
- 6) 2015.4 被评为河南师范大学新闻宣传先进个人
- 7) 2016.6 被中共河南省教育厅评为全省高等学校优秀党务工作者
- 8) 2016.11 被评为河南师范大学“三下乡”优秀指导教师
- 9) 2017.3 被评为河南师范大学新闻宣传先进个人
- 10) 张瑾(第一)《课堂教学测试项目结构分析》，获河南省第十六届教育教学信息化大奖赛一等奖, 2012.9.
- 11) 张瑾(第一)《知识问答分析工具课件》，获河南省第十七届教育教学信息化大奖赛一等奖, 2013.9.
- 12) 张瑾(第一)《电影中的色彩运用》，获河南省第十八届教育教学信息化大奖赛一等奖, 2014.9.
- 13) 张瑾(第一)《微课程制作基础课件》，获河南省第十九届教育教学信息化大奖赛一等奖, 2015.9.
- 14) 张瑾(第一)《人是如何学习的》，获河南省信息技术成果奖一等奖, 2015.8.
- 15) 张瑾(第一)《用户界面设计之logo设计》，获河南省第二十一届全国教育教学信息化大奖赛一等奖, 2017.8.

科研项目

- 1) 主持河南省教育厅教师教育课程改革研究项目《基于同侪互助的师范生TPACK能力培养模式及实践研究》，2017年12月，在研；
- 2) 主持河南省科技厅软科学项目《分布式学习环境中的智能授导系统研究》，2016年5月，结项；
- 3) 主持省教育厅高等学校重点科研项目《河南省基础教育信息化发展指标评估体系构建及实施策略研究》，2015年2月，在研；
- 4) 主持省社科联、省经团联调研课题《“互联网+”时代下大学生媒介素养教育研究》，2018年5月，在研；

论文著作

- 1)STEM+教育中学习之交设计研究[J],现代教育技术, CSSCI源期刊, 2017. 10
- 2)1:1数字环境下师生行为特征的比较研究[J],现代教育技术, CSSCI源期刊, 2016. 8
- 3)基于课堂观察的教学行为分析研究[J] 现代教育技术, CSSCI源期刊, 2012. 4
- 4)Jin Zhang, "The research of camping along the big long river based on optimized model", 2014.12
Computer Modelling & New Technologies, (ISSN:14075806)EI源期刊
- 5)Jin Zhang, The Effect On Student Of Different Styles Using Of Virtual Environment In High-Voltage Experiment, International Journal of Advancements in Computing Technology, Vol. 4, No. 12, pp. 144 ~ 151, 2012. EI检索号: 20123515378607
- 6)Zhang Jin, Zhu Ke, Liang Cunliang, " An improved model for the problem of repeaters coverage",
Journal of Computational Information Systems, Vol. 8, No. 22, pp. 9291~9297, 2012. EI检索号:
20124815723761
- 7)Jin Zhang, "Motivational factors that influence the acceptance of online course using" , 2014 (2)
Journal of Simulation, ISSN:2310-4791
- 8)Jin Zhang, "Using statistical analysis technology to improve performance:a case study", 2013 (12)
Journal of Simulation, ISSN:2310-4791

关 闭