

教育科学学院欢迎您! 2019-01-30 18:22:55

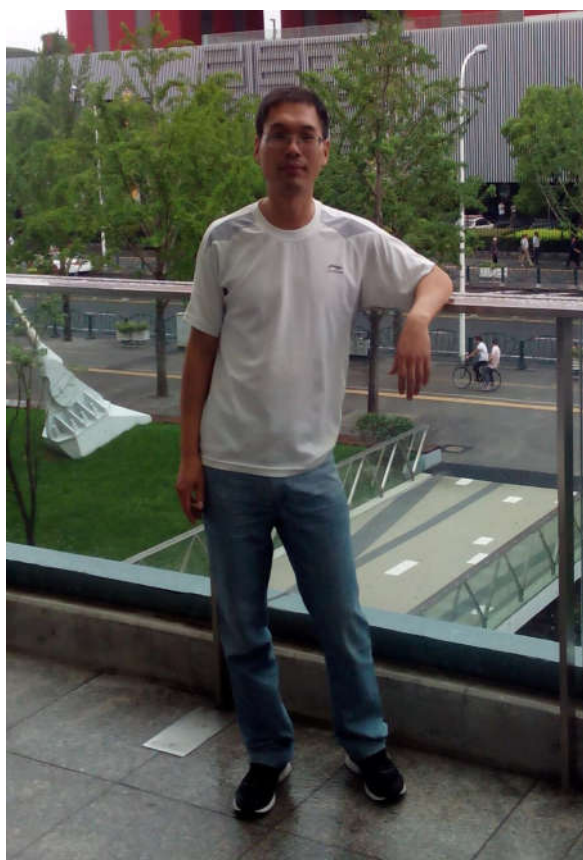


周口师范学院 教育科学学院
ZhouKou Normal university School of Education Science

首页 学院概况 机构设置 党政领导 师资队伍 党建工作
教学园地 教学工程 学术研究 学生工作

陈永光

作者: 发布时间: 2017-06-01 浏览次数: 791



陈永光, 1982年9月出生, 河南省郸城县人, 中共党员, 硕士, 副教授

主要研究领域:

教育信息化、教学系统设计。

主讲课程:

大学计算机基础、数据库技术及应用、微格教学。

近年来出版的著作:

- 1.《多媒体信息与技术应用》，第一副主编，电子科技大学出版社，2016年7月出版。
- 2.《现代软件工程方法与实践研究》，副主编，吉林大学出版社，2013年8月出版。

近年来发表的论文：

- 1.“互联网+”时代河南省高校创新创业教育问题研究，周口师范学院学报，2017年第3期
- 2.河南省高校教育信息化发展中存在的问题与策略研究，吉林广播电视大学学报，2017年第2期
- 3.美国教师教育培养新模式的探究:基于“驻校合作”的视角，中国成人教育，2016年第19期
- 4.概念图在初中数学教学中的有效应用探析，人大复印资料《初中数学教与学》全文转载，2016年第11期
- 5.网络环境与阅读教学自主探究性学习，中学语文教学参考，2016年第7期
- 6.地方师范院校师范生信息素养提升的实践探索，郑州师范教育，2016年第5期
- 7.概念图工具在初中数学教学中的有效应用探析，周口师范学院学报，2016年第4期
- 8.农村小学作文评语现状与对策，教学与管理，2016年第4期
- 9.城镇化进程中城乡教师资源均衡配置的实现路径探索，《教学与管理》，2015年第4期
- 10.职前教师信息化教学能力培养策略研究，中国成人教育，2014年第15期
- 11.中小学专题学习网站建设存在问题与对策，《教育探索》，2014年第3期
- 12.PPT课件在小学数学教学中的有效应用探析，人大复印资料全文转载，2014年第3期
- 13.加快河南省信息化进程研究，周口师范学院学报，2014年第3期
- 14.城镇化进程中城乡教育资源均衡发展研究，劳动保障世界，2014年第3期
15. Analysis on approach of data mining in personalized information system of university library，《BioTechnology : An Indian Journal》，Volume 10 Issue 21 Year : 2014，EI源刊核心检索
- 16.网络学习中学习者学习动机激发策略研究，周口师范学院学报，2013年第6期
- 17.信息时代高校大学生自主学习能力及培养，《中国成人教育》，2013年第6期
- 18.巧用思维导图，优化中学历史教学，人大复印资料全文转载，2013年第1期
- 19.农民工随迁子女教育权利保障策略研究，《前沿》，2012（6）

- 20.陈永光. 基于Blog和Blog群组的网络协作学习研究,《周口师范学院学报》, 2012 (4)
- 21.PBL模式在《大学计算机基础》教学中的应用研究,《职教论坛》, 2011 (26)
- 22.陈永光. 网络环境下大学生网络道德失范成因分析及对策研究,《漯河职业技术学院学报》, 2011 (8)
- 23.陈永光. 当前大学计算机信息技术教育存在的问题与对策,《四川职业技术学院学报》, 2011 (6)
- 24.高师院校教师教育技术能力培训实践及绩效评价研究,《现代教育技术》, 2011 (6)
- 25.陈永光.基于主体间性的基础教育课堂教学评价标准探析,《福建电脑》, 2011 (5)
- 26.陈永光.师范生信息技术能力现状分析与对策研究-以周口师范学院为例,《周口师范学院学报》, 2011(3)
- 27.陈永光.精品课程制作中Premiere导入素材格式问题及对策研究,《中小学电教》, 2010 (6)

近年来主持的主要科研及教研项目：

- 1.教育生态学视域下职前教师信息化教学能力培养研究, 2016年度河南省高等学校青年骨干教师资助项目, 2016年12月立项
- 2.河南省农村教师信息化教学能力发展研究, 河南省2016年度人文社会科学研究项目, 2016年10月完成
- 3.省域高等教育治理转型研究, 2017年度河南省教育科学规划重点课题, 2016年10月立项
- 4.“互联网+”时代河南省高校创新创业教育问题研究, 2016年度河南省政府决策研究课题招标课题, 2016年8月立项
- 5.网络文化视阈下大学生社会主义核心价值观培育研究, 2014年度周口师范学院思想政治工作研究项目, 2016年5月完成
- 6.中小学教师教学研究能力的培养研究, 河南省2014年哲学社会科学规划项目, 第五参与人, 2015年9月完成
- 7.河南省城乡义务教育资源均衡配置问题研究, 河南省教育科学2013年“十二五”规划重点课题, 2015年7月完成

- 8.河南省高等教育区域布局优化策略研究, 河南省2014年人文社科应用对策研究, 2015年6月完成
- 9.河南省城乡义务教育资源均衡化发展策略研究, 河南省2013年度人文社会科学研究重点项目, 2015年6月完成
- 10.加快我省信息化研究, 2013年度河南省政府决策研究招标课题, 2014年9月完成
- 11.河南省农村现代远程教育可持续发展研究, 河南省2013年科技计划软科学研究项目, 2014年9月完成
- 12.河南省职前教师信息化教学能力培养模式创新研究, 河南省2013年教师教育课程改革研究项目, 2014年8月完成
- 13.城镇化进程中城乡教育信息资源共建共享策略研究, 河南省2013年科技计划软科学研究项目, 2014年6月完成
- 14.周口市农村中小学现代远程教育可持续发展研究, 周口市2012年度哲学社会科学基金项目, 2013年5月完成
- 15.教育信息资源共建共享策略研究, 河南省社科联2012年度优秀调研成果, 2013年5月完成
- 16.河南省高校教育信息化发展策略研究. 河南省高等学校重点科研项目, 2015年11月立项, 在研

教研奖励与发明专利：

- 1.网络学习中学习者学习动机激发策略研究, 河南省信息技术教育优秀成果奖一等奖, 河南省教育厅, 2016年8月
- 2.城镇化进程中城乡教师资源均衡配置的实现路径探索, 河南省教育科学研究优秀成果奖一等奖, 河南省教育厅, 2016年7月
- 3.河南省城乡义务教育资源均衡配置问题研究, 河南省教育科学规划课题优秀成果奖三等奖, 河南省教科规划领导小组, 2015年7月
- 4.一种多媒体教学装置设计(专利号: ZL201520117072.4), 国家知识产权局鉴定授权实用新型发明专利, 主持, 2015年6月
- 5.一种手机二维码教学签到收缴教学装置(专利号: ZL201520721562.5), 国家知识产权局鉴定授权实用新型发明专利, 主持, 2015年6月
- 6.PPT课件在小学数学教学中的有效应用探析, 河南省教育科学研究优秀成果奖一等奖, 河南省教育厅, 2015年6月

- 7.一种改进的教学用投影仪吊箱结构(专利号:ZL201420605971.4),国家知识产权局鉴定授权实用新型发明专利,主持,2015年1月
- 8.师范生信息技术能力现状分析与对策研究,河南省信息技术教育优秀成果奖一等奖,河南省教育厅,2014年8月
- 9.《影视艺术概论》课堂教学,河南省教育系统教学技能竞赛二等奖,河南省教育厅、河南省教育工会,2014年8月
- 10.PBL模式在《大学计算机基础》教学中的应用研究,河南省高校优秀科技论文奖二等奖,河南省教育厅,2014年5月
- 11.信息时代高校大学生自主学习能力及其培养,河南省教育厅人文社会科学研究优秀成果奖三等奖,河南省教育厅,2014年4月
- 12.农民工随迁子女教育权利保障策略研究,河南省教育厅人文社会科学研究优秀成果奖三等奖,河南省教育厅,2013年8月
- 13.基于Blog和Blog群组的网络协作学习研究,河南省信息技术教育优秀成果奖一等奖,河南省教育厅,2013年8月
- 14.进城农民工随迁子女教育公平问题探析,周口市社会科学优秀成果奖三等奖,2013年8月完成
- 15.周口市农村中小学现代远程教育可持续发展研究,周口市哲学社会科学研究项目优秀成果奖三等奖,2013年5月完成
- 16.农村中小学现代远程教育资源应用研究,周口市哲学社会科学研究项目优秀成果奖一等奖,2013年5月完成

荣誉与获奖:

- 1.2017年3月,被表彰为“周口师范学院师德先进个人”
- 2.2017年1月,被河南省教育厅授予“河南省教育技术装备和实践教育专家”
- 3.2016年11月,被河南省教育厅遴选为“河南省高等学校青年骨干教师培养对象”
- 4.2014年9月,被表彰为“周口师范学院优秀教案奖”
- 5.2014年7月,被表彰为“周口师范学院优秀辅导员”
- 6.2014年5月,被遴选为“周口师范学院中青年骨干教师”
- 7.2013年3月,被河南省高校工委、河南省教育厅授予“河南省教育系统信息工作先进个人”
- 8.2009年12月,荣获第九届周口市青年科技将,被中共周口市委组织部、周口市人事局、周口市科学技术协会表彰为“周口市优秀青年科技专家”

9.2009年9月, 被表彰为“周口师范学院优秀教师”

10.2008年8月, 被表彰为“周口师范学院优秀教案奖”

主要联系方式:

Email : cyg216@163.com

QQ : 14078092

办公电话 : 0394--8178070

 打印文章

 关闭窗口

Copyright©2010-2016 周口师范学院教育科学学院 All Rights Reserved

地址 : 河南省周口市川汇区文昌中路6号 联系电话 : 0394--8178276 邮编:466001 邮箱 : jykxx@zknu.edu.cn 技术支持 : 蚂蚁网络