



[首页](#)
[新闻快报](#)
[学术会议](#)
[组织机构](#)
[专家学者](#)
[学术刊物](#)
[重点学科](#)
[课题奖项](#)
[教育技术史](#)
[比较研究](#)
[学习科学](#)
[课程整合](#)
[资源建设](#)
[远程教育](#)
[教育信息化](#)
[媒体艺术](#)
[教育游戏](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[论坛](#)

您的位置: 中国教育技术学科网 » 专家学者 » 陈琳 教授

输入关键词, 查找本站内容

搜索

字体: 小 中 大 | 打印 | 推荐

陈琳 教授

内容编辑:王运武 / 网上发布: 2007-9-19 / 已经查看:99067次



基本情况:

1957年5月出生, 江苏省大丰人, 教授, 徐州师范大学信息传播学院院长、硕士生导师、研究生导师组组长、江苏省重点学科主持人(徐州师范大学教育技术学为江苏省重点学科), 主要研究方向为教育技术学科发展、数字化教育资源建设、数字媒体艺术、数字摄影, 是中国摄影教育理论研究奖得主, 共发表学术论文200多篇, 其中70余篇发表于核心期刊, 独著、主编出版著作和教材16部, 参编3部, 主持两部国家级“十一五”规划教材建设, 主持省厅级以上项目10项, 获市厅级以上奖10多项。

学术兼职:

- 1 江苏省高校影像文化研究中心副主任
- 1 中国教育技术协会师范院校委员会副主任委员
- 1 江苏省高校摄影学会常务理事、副秘书长、学术委员会主任
- 1 江苏省高校教育技术协会教学委员会副主任
- 1 中国摄影家协会会员
- 1 《影像材料》杂志编委
- 1 徐州师范大学学术委员会委员
- 1 徐州师范大学学位委员会委员

本栏编辑语:

教育技术事业的成就和理论体系的建立, 是一代代教育技术工作者实践积累和理论探究的结晶。

“专家学者”栏目将陆续为您介绍全国教育技术专家的研究经历和研究成果, 以便广大教育技术工作者把握教育技术风雨兼程的历史脉络, 洞悉教育技术发展进程中的热点和焦点, 关注教育技术理论和实践发展的趋势。



每周推荐

- [理论探讨] [中国高校教育技术学科综合竞 ...](#)
- [新闻快报] [中国教育技术协会2008年征文通知](#)
- [研究生教育] [教育技术学硕士研究生招生变 ...](#)
- [资源共享] [CSSCI来源期刊\(2008-2009年\)](#)
- [新闻快报] [第二届国际信息技术研讨会\(...](#)
- [专家学者] [汪琼 教授](#)
- [专家学者] [祝智庭 教授](#)
- [就业展望] [徐州师范大学2008年人才招聘](#)
- [课题奖项] [全国教育科学“十一五”规划 ...](#)
- [教育技术史] [思辨中演进的教育技术学\(上\)](#)

本类栏目最新更新

- [孟祥增 教授](#)
- [刘万年 高工](#)
- [顾小清 博士](#)
- [汪琼 教授](#)
- [张立新 教授](#)
- [祝智庭 教授](#)
- [张文兰 博士](#)
- [汪基德 教授](#)
- [张剑平 教授](#)
- [沈书生 博士](#)

本类栏目有评论的文章

编著出版的论著和教材：

《现代教育技术》，高等教育出版社2006年6月，47万字

（主编，国家“十一五”规划教材）

《数字影像技术》，高等教育出版社2005年1月，40万字

（独立编著，教育部高等学校教育技术学教学指导委员会组织编写）

《大学摄影选修课教程》，浙江摄影出版社2006年1月

（参编，全国高校摄影联合会组织编写）

《大学摄影创新教程》，浙江摄影出版社2004年2月，30万字

（独立编著，获中国教育技术协会一等奖，已发行万册）

《现代教育技术》（主编），河海大学出版社2002年第2版

（主编，获全国高校优秀畅销书二等奖，徐州市哲学社会科学成果一等奖，第二版已发行6万余册）

《美能达照相机选购使用指南》，浙江摄影出版社2002年第2版，24万字

《数字照相机》，江苏科技出版社2002年1月版，15万字

《摄影师职业资格培训教材》（参编），中国摄影出版社2000年12月版，50万字

《美能达照相机选购使用指南》，浙江摄影出版社2000年第1版24万字

《135单反照相机》，浙江摄影出版社2000年10月版，14万字

《实用摄影手册》（参编），福建科技出版社2000年版，30万字

《摄影新知识指南》，江苏人民出版社1999年3月版，22万字

《最新照相机使用问答》，浙江摄影出版社1999年9月版，25万字

《数字照相机性能选购使用》，电子工业出版社1999年10月版

《数字摄影》，浙江摄影出版社1998年10月版，19万字

（独立编著，获江苏省高校摄影著作奖，全国首部系统论述数字摄影的著作）

《现代摄影器材问答百题》，福建科技出版社1997年版，18万字

《摄影实用手册》，江苏人民出版社1996年1月版，14万字

《现代教育技术》（主编），河海大学出版社1994年第1版

《投影技术与投影教学》，南京出版社1994年1月版，18万字

《电化教育教程》（主编），河海大学出版社1991年1月版，20万字

《电化教育简明教程》（参编），江苏教育出版社1989年，22万字

发表的论文（1997年后的主要部分，刊名为红色的是目前的核心期刊）：

《从CSSCI看新世纪中国教育技术学科地位的变化》，《电化教育研究》，2008年2期

《教育技术学硕士研究生招生变化透视》，《现代教育技术》，2008年2期（与研究生合作）

《从CSSCI看〈电化教育研究〉的学术影响》，《电化教育研究》，2008年1期（与研究生合作）

《移动学习——未来聋生学习的新视窗》，《中国教育信息化》，2007年24期（与研究生合作）

《景影差异论》，《影像技术》，2007年1期

《摄影用光创意手法论》，《影像技术》，2007年6期

《中国教育技术学学科地位的世纪提升》，《中国电化教育》，2007年9期

《观念为先、能力为上、创新为本——教师教育类专业现代教育技术课程教材建设的实践与体会》，《电化教育研究》，2007年9期

《中国摄影学科的困境及出路》，《美术与设计》，2007年3期

《中国教育技术本科教育中的问题及对策》，《现代教育技术》，2007年6期
《中国教育信息化必须防止的倾向性问题》，《电化教育研究》2007年第4期
《开创信息技术类课程新的“干线式”教学方法》，《中国电化教育》2007年第5期
《从微观层面着眼课堂多媒体教学的优化》，《中国电化教育》2006年第12期
《教育技术硕士研究生招生现状断层扫描》，《电化教育研究》2006年第11期（与研究生合作）

《数字影像技术课程的创设与教学》，《电化教育研究》2006年第3期
《数字化拍摄中的清晰表现》，《中国电化教育》2006年第4期
《遭遇数字尴尬》，《大众摄影》2006年7期
《数字拍摄中噪波的产生与消除》，《影像技术》2006年第1期
《教育游戏发展的思考》（学术版），《教育信息化》2006年第9期（与研究生合作）
《信息技术对摄影艺术的影响》，《文艺研究》2005年第10期
《数字影像分辨率的均衡匹配》，《电化教育研究》2004年第12期
《网络课程质量速度统一观》，《电化教育研究》2004年1期
《数字影像获取中的色彩控制》，《影像技术》2004年4期
《数字照相机规范》，《影像技术》2004年1期
《数码相机操作与使用》，《影像材料》2004年4期
《影楼数字化战略》，《影像材料》2003年第6期、2004年1期
《中国教育信息化优化发展之战略思考》，《电化教育研究》2003年第1期

（获中国教育技术研究会论文一等奖）

《课堂演示型多媒体课件的优化制作》，《中国电化教育》2003年第1期
《数字相机国际语言解析》，《中国摄影》2003年第10期
《数字影像的色彩控制》，《中国摄影》2003年第11期
《专业扫描仪特殊修饰功能的利用》，《中国摄影》2003年第8期
《数码摄影中的曝光控制》，《照相机》2003年第1期
《专业型数码相机“专”在何处》，《摄影与摄像》2003年第1期
《几种数码彩扩方法的比较》，《照相机》2003年第7期
《信息技术对摄影深层次影响的思考》，《影视技术》2003年第1期
《数字影像输出催生数字相纸》，《影像技术》2003年第1期
《数字影像银盐相纸化的途径与要求》，《影像技术》2003年第3期
《数字照相机成像芯片》，《影像材料》2003年第2、5期
《数字相纸优势谈》，《影像材料》2003年第2期
《中国教育信息化优化发展之战略思考》，《盐城师院学报（人文社会科学版）》2003年第1期，《高等学校文科学报》2003年3期收录
《网络课件质量速度统一观》，《自然科学研究》2003年第1期
《数字照相机色彩分割记录方式与特点》，《影像技术》2003年第4期
《TIPA给我们的启示》，《影像材料》2002年第6期
《多媒体教学异常现象原因及解决办法》，《远程教育杂志》2002年第6期
《大学摄影教学改革之路该如何走》，《高校摄影理论研讨会论文集》2002年
《构建未来教师现代教育技术能力培养新体系》，全国师范学院电教专业委员会年会交流，获二等奖
《关注数码胶卷》，《摄影与摄像》2002年第7、8期
《试探动画的教学功能与数字化制作》，《中国电化教育》2001年第2期
《音频数字化媒体与加工处理数字化》，《中国电化教育》2001年第4期

《现代教育媒体的数字化整合》，《中国电化教育》2001年第12期

《摄影教学的革命》，《影像材料》2001年第6期

《聚焦数字影像新技术》，《影像材料》2001年第3期

《构建师范生现代教育技术能力培养新体系》，《盐城师院学报》2000年第3期

《单反数字照相机的特殊操作与设定》，《中国摄影》2000年第1期

《全面认识专业闪光灯的特殊功能》，《中国摄影》2000年第2期

《试探构建网络影展体系》，《中国摄影》2000年第9期

《投影片数字化制作方法再探》，《感光材料》2000年第1期

《数字摄影热点问题探讨》，《感光材料》2000年第2、3、4、5、6期

《数字照相机特殊性能指标辨析》，《摄影与摄像》2000年第1期

《试探数字照相机用存储媒体的特色与使用》，《照相机》2000年第2期

《试探数字照相机的特殊结构与组成》，《照相机》2000年第9、10期

《数字音频产品与应用》，《电声技术》2000年第12期

《幻灯片复制技术》，《教育传播与技术》1998年第1期

《关于数字照相机在教育中应用的探讨》，《电化教育研究》1999年第6期

《数码相机的特殊使用》，《摄影与摄像》1999年第1、2、3、4期

《试探数字照相机选购要点》，《照相机》1999年第1期

《计算机屏幕影像拍摄》，《感光材料》1999年第2期

《数码照相机分辨率辨析》，《摄影与摄像》1999年第5期

《数字照相机特有功能纵横》，《摄影与摄像》1999年第7、8期

《专业数字摄影设备的种类与选择》，《照相机》1999年第9期

《关于高师院校现代教育技术课程改革的思考》，《盐城师院学报》1999年第4期

《色调分离多次曝光制作彩色投影片》，《感光材料》1998年第1期

《数字相机性能综观》，《感光材料》1998年第2期

《投影片数字化制作方法初探》，《感光材料》1998年第3期

《数字摄影新发展扫描》，《感光材料》1998年第5期

《数字摄影概论》，《人像摄影》98年1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12期
99年1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12期

《数字影像系统新景观》，《照相机》1998年第2期

《关于数字摄影特色的思考》，《照相机》1998年第3期

《影像稳定功能镜头透视》，《照相机》1998年第9期

《分区套式多次曝光制作彩色投影片》，《电化教育研究》1998年第1期

《数字摄录一体机纵横》，《中国电化教育》1998年第6期

《写真博士热线》，《光与影》97年第1、2、3、4、5、6期

《投影片数字化制作技术》，《教育传播与技术》1997年第1期

《摄影技术的新发展与电化教育》，《中国电化教育》1997年第5期

《从佳能EOS DCS透视数码相机》，《照相机》1997年第8、9、10期

《投影教学媒体数字化制作技术》，《电化教育研究》1997年第4期

获奖情况：

- 1 《改革教育技术本科教育 打造基础教育信息化建设人才》2007年获中国教育技术协会论文一等奖
- 《摄影技术与艺术》2007年获全国多媒体比赛二等奖
- 江苏省精品教材奖（2007年，高等教育出版社出版、国家级规划教材《现代教育技

术》)

- 江苏省第二届教育科学优秀成果二等奖 (《中国教育信息化优化发展之战略思考与行动》, 2007年)
- 江苏省精品课程二等奖 (《摄影技术与艺术》课程, 2006年, 主持)
- 中国摄影教育理论研究奖 (教育部艺教委、全国高校摄影联合会, 2004年)
- 1 《中国教育信息化中的倾向性问题》获全国吴天杯优秀论文二等奖 (中国教育技术协会, 2005年)
- 1 《高校摄影艺术教育改革的理论与实践》获省艺术科学报告会论文二等奖 (江苏省教育厅, 2005年)
- 1 《数字影像技术课程的创设与教学》获全国吴天杯优秀论文三等奖 (中国教育技术协会, 2005年)
- 1 《现代教育技术》获全国优秀畅销书二等奖 (中国高校出版协会, 2004年)
- 1 《现代教育技术》获徐州市哲学社会科学成果一等奖 (徐州市人民政府, 2006年)
- 1 《大学摄影创新教程》获教材一等奖 (中国教育技术协会)
- 1 《摄影教学的革命》论文获论文一等奖 (省艺教委 省高校摄影学会)
- 1 《存储卡谁领风骚》论文获全国实用摄影论文一等奖 (摄影与摄像杂志社)
- 1 《数码照相机分辨率辨析》获全国实用摄影论文一等奖 (摄影与摄像杂志社)
- 1 《摄影技术的新发展与电化教育》获电教论文三等奖 (省教委)
- 1 《投影片数字化制作方法初探》获电教论文二等奖 (省教委)
- 1 《中国教育信息化优化发展之战略思考》获论文一等奖 (中国教育技术协会)
- 1 《数字摄影》获优秀摄影著作奖 (省艺教委、省高校摄影学会)
- 1 《数字照相机性能选购使用》获优秀论文奖 (盐城市人民政府)
- 1 《关于运用数字技术促进教学手段现代化的研究》获优秀教学成果一等奖 (学校)
- 1 《高校摄影创新教育及其立体教材建设》获优秀教学成果二等奖 (学校)
- 1 《现代教育技术课程创新教育研究》获优秀教学成果二等奖 (学校)
- 1 《现代教育技术》学校二类优秀课程
- 1 《摄影技术与艺术》学校精品建设课程
- 1 《摄影技术与艺术》获江苏省好课件奖

研究项目和课题:

- 1 江苏省重点学科 徐州师范大学教育技术学学科建设 (2006-, 首席学科带头人, 150万)
- 1 江苏省基础实验教学示范中心建设 (教育信息技术与传播实验教学中心, 主持, 2007-, 160万)
- 1 中央与地方共建特色专业实验室 数字媒体技术与艺术实验室建设 (主持, 100万)
- 1 全国 十一五 国家级规划教材《现代教育技术》编著 (2006, 主编)
- 1 全国 十一五 国家级规划教材建设项目 (《数字影像技术》教材编著, 2008-2010, 主持)
- 1 全国 十一五 教育科学规划课题《聋教育资源建设的理论与实践》 (2006-, 教育部重点, 主持)
- 1 江苏省 " 十一五 " 教育科学规划课题《苏北地区教育信息化跨越式发展战略研究》 (2006-, 主持)
- 1 江苏省高教学会 十一五 教育科学研究规划课题《教师教育技术能力培养的系统化研究》 (2006-, 主持)

1 江苏省高等学校教育改革重点课题《高等学校教育技术能力全员培训方案与实践研究》

(2005-2007, 主持)

1 江苏省高校人文社会科学课题《基于信息时代的影像表意语言研究》(2005-2007, 主持人)

1 江苏省教育技术学本科特色专业建设(2004-2005)

1 江苏省十五教育科学规划项目《构建教育信息技术》(2002-2005, 主持)

1 全国教育科学十一五规划国家级重点课题子课题《信息化进程中教师信息化教育研究》(2002-2005, 主持)

[【资料】](#) [【文集】](#) [【短消息】](#) [【订阅】](#) [【收藏】](#) [【我要发布】](#) [【评论】](#)



Copyright © 2007 本网站版权归：徐州师范大学|教育技术学科网, 未经同意严禁转载、镜像。

[清除 Cookies](#) | [联系我们](#) | [关于我们](#)

地址：徐州师范大学信息传播学院 (221009)