5 规范领域发展 引领专业建设

——关于教育技术定义研究

历史与趋势的对话

桑新民 郑旭东 [美]丽塔・里奇

16 微博客及其教育应用探析

林书兵 徐晓东

21 Web2.0时代大学牛思想

政治教育探索与实践

江 玲 许立新 吴 倩

网络教育与远程教育

25 名元课堂设计意识形态整合下的远程教育课程设计

31 基于工作情境的培训网络课程设计探讨

39 基于网络的英语教师学历

教育中助学体系的研究与实践 蔡 静 冯 雪 王 彤

资源开发与环境建设

48 教育信息化进程中区域性优质资源

共建共享:理论框架与个案研究

胡小勇

54 基于Flow理论的教育游戏沉浸性设计策略研究

——教育游戏活动难度动态调控研究

马颖峰 隋志华

59 多媒体教室用户人机界面研究

孙东阳

月刊

2010年第3期 总第 203 期

63 信息技术与课程整合教学效能

影响因素的结构模型研究

王佑镁

68 高校多媒体教学视觉内容运用的适度性探索

薛世昌

72 论多媒体技术在高校思想

政治理论课教学中的应用

靳玉军

75 现代教育技术对高校思想政治

理论课教学的改革探析

王韵秋

78 基于Wiki协作式写作系统的	
大学英语写作教学实证研究	主管单位 中国电化教育研究会
83 多媒体教学模式下的任务教学法与	西北师范大学
学生英语综合应用能力的培养	主办单位 西北师范大学 中国电化教育研究会
87 多媒体辅助教学急需处理好的几个关系 贾雪梅	主 编 南国农
	副主 编 杨改学
专业 建 设 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	杜 长 杨改学
744	即 杜 长 张小红 俞树煜
91 教育技术学专业发展	刊 号 <u>ISSN1003-1553</u> CN62-1022/G4
教育网络工程方向的必要性研究 胡世清	编辑出版 电化教育研究杂志社
96 基于Diigo的研究生知识管理方案设计	排 版 电化教育研究杂志社
90 至了DiigOUUM/凡主机INEE/J来区II	微机工作室
——以教育技术学专业为例 安然杨成	印刷 兰州新华印刷厂
101 信息技术教师专业发展的现状、问题与对策 林万新	发行范围 国内外公开发行
	国内发行 兰州市邮政局
中小学电教。	邮发代号:54-82
ут 7° 7 в ж	国外发行 中国出版对外贸易总公司
105 中小类和师庆自体子	国外代号: DK62003
105 中小学教师信息技术	广告许可证 6201054000003
价值观调查研究 李 娟 张景生 郭 峰 徐思芹	本刊地址 兰州市安宁东路967号
110 中小学教师继续教育网络学习的问题与对策	(西北师范大学内)
110 中小于级加强实际间域和于为600回题与201水	邮政编码 730070
——来自学习者的报告 梁 斌 梁静宜	电 话 0931~7971823 7971221
ı	传 真 0931-7971823
中国电教史	E - mail aver@nwnu.edu.cn
	网 址 http://aver.nwnu.edu.cn
116 论我国早期电化教育理论研究及其经验体系 朱 敬	定价 12.00元
	出版日期 2010年3月1日
中国信息化教育系列报道	责任编辑 张小红
封面、封底 天河区教师进修学校	
封二 清华大学教育技术学学科建设	广告代理 北京艾克米广告有限公司
	地 址 北京市海淀区万柳东路
。 电 教 信 息	怡水园3-206室
***************************************	邮 编 100089
1、62 欢迎订阅2010《电化教育研究》	电 话 010-82564350 82564351
	010-82564352
82《电化教育研究》投稿须知	传 真 010-82564385
53、86、90、封三 电化教育产业	E - mail edu@acmead.com.cn

e-Education Research (Monthly)

No. 3, 2010

Main Contents

Survey of e-Education

	ZHENG Xu-dong [US]Ritac Richey	
Microblogging and Its Analysis in Education	LIN Shu-bing XU Xiao-dong	10
Research and Practice on the Ideological and Political Education for Undergraduates in an Age of Web2.0	JIANG Ling XU Li-xin WU Qian	21
Web-Based Education and Distance Educa	ution	
Curriculum Design for Distance Education in the Integration of Multiple Ideologies of	Class Design MU Su	25
Web-Based Courses Design for Work Situation-Based Training	LI Shuo DONG Yan	31
Design and Utilization of a Learner Support Model for Tertiary		
Web-Based English Language Teacher Education	CAI Jing FENG Xue WANG Tong	39
Development of the Resources and Construction of the	e Environment	
Co-construction and Sharing of Regional e-Educational Resources; Theoretical Framewo Design Strategy Research of Immersion in Educational Games Based on the Flow Theoretical		48
-Research of Dynamic Control on the Difficulty of Game Activities	MA Ying-feng SUI Zhi-hua	54
Multimedia Classroom User Man-Machine Interface Research	SUN Dong-yang	59
Teaching Research		
Research on Structural Model of Impact Factors on		
Integration Effectiveness of Information Technology into Curriculum	WANG You-mei	63
Research on Moderation of Application of Visual	***************************************	
Contents in Multimedia Instruction in Colleges and Universities	XUE Shi-chang	50
On Application of the Multimedia Technology in the Ideological and Political Education in Colleges and Universities	JIN Yu-jun	72
On the Reform of Modern Educational Technology to the Theory Course of the	Jiiv 1u-juii	12
Ideological and Political Education in Colleges and Universities	WANG Yun-qiu	75
An Empirical Study on Using a New Web-Based Collaborative Writing		
Software, Wiki, in the Teaching of College English Writing	YU Ting	78
Task-Based Learning in the Mode of Multimedia		
Instruction and Comprehensive Ability Training of English for the Students	TANG Pei	
Multimedia Assisted Teaching: Urgent Need to Deal with Several Relations	JIA Xue-mei	87
Construction of the Majors		
On Necessity of Developing the Web Engineering for Education in the Major of Education Diigo-Based Program Design of Knowledge Management for Graduate Students	ational Technology HU Shi-qing	91
—Educational Technology as An Example	AN Ran YANG Cheng	96
Current Situation, Problems and Solutions of Major Development of	g	
Informational Technology Teachers	LIN Wan-xin 10	01
e-Education in Schools		
Investigation and Study on View of Value in Information Technology of		
	G Jing-sheng GUO Feng XU En-qin 10	05
for Teachers in Primary and Middle Schools		
Report from Learners	LIANG Bin LIANG Jing-yi 1	10

History of e-Education in China