

[作者]清华大学教育技术研究所

[单位]清华大学教育技术研究所

[摘要]清华大学教育技术研究所科研成果----学术论文。

[关键词]清华大学教育技术研究所;科研成果;信息技术教育应用;学术论文

学术会议论文管恩京、陈静,“试题试卷库系统的设计与实现”,《信息技术教育应用研究与实践——第十届全国华人计算机教育应用会议论文集》,2006年6月张明,“动态教学网站生成系统的UI设计”,《信息技术教育应用研究与实践——第十届全国华人计算机教育应用会议论文集》,2006年6月杜建峰、韩锡斌、张明,“教师个性化网络教学支撑环境的研究”,《信息技术教育应用研究与实践——第十届全国华人计算机教育应用会议论文集》,2006年6月王晶、刘英群,“基于web的实验教学支持环境研究”,《信息技术教育应用研究与实践——第十届全国华人计算机教育应用会议论文集》,2006年6月陶丛、张明,“基于Internet的学术会议支撑平台的研究和设计”,《信息技术教育应用研究与实践——第十届全国华人计算机教育应用会议论文集》,2006年6月宋萌、周潜、陈刚,“网络课件制作系统的研究与设计”,《信息技术教育应用研究与实践——第十届全国华人计算机教育应用会议论文集》,2006年6月

Cheng Jiangang, Han Xibin, Chen Gang, Digital Campus Based on Knowledge Management: Concept, Framework and Strategy.

Proceedings of the 2004 International Colloquium of American Society for Engineering Education, Beijing, 2004.10 杨红、程建钢、韩锡斌、陈刚,网络教学平台中的跟踪及评价,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月郭翼飞、程建钢、韩锡斌,网络教学平台交互性的分析与设计,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月杨娟、程建钢、韩锡斌,网络考试系统中统计分析子系统的研究,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月唐贺明、程建钢、韩锡斌,面向数字校园建设的动态门户网站生成系统,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月郝叔红、程建钢、李海霞、韩锡斌、陈刚,网络教学资源在线制作系统研究与设计,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月李屏、程建钢、韩锡斌,高校网络科研支撑平台研究与设计,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月翟焱、程建钢、韩锡斌、杨娟,在线人事培训系统的研究与构建,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月陈红英、程建钢、韩锡斌、马勃民、曹岩,研究生教务管理系统的设计与实现,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月李志河、韩锡斌,支架式知识整合理论及应用简析,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月司水芳、赵淑莉、杨娟、程建钢,“网上实验中心”的研究与设计,《第八届全国华人计算机教育应用大会论文集》,香港:2004年6月赵淑莉、杨超、程建钢、司永芳,汽车工程教育科研网络支撑环境研究,《第七届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,840-844 翟焱、程建钢、武祥村、韩锡斌,数字校园中科学研究支持系统的构建,《第七届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,93-97 杨红、韩锡斌、程建钢、陈刚,基于网络的教师教学评价系统《第七届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,1143-1147 何良春、韩锡斌、程建钢、郭翼飞,基础教育标准化资源库的研究与设计,《第七届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,39-44 郭翼飞、韩锡斌、程建钢、何良春,基础教育网络课程教学系统的研究,《第七届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,180-184 陈静、程建钢、韩锡斌,研究性学习平台的初步设计,《第七届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,631-635 程建钢、韩锡斌、赵淑莉、陈刚、马勃民、杨超,清华教育在线网络教育支撑平台的研究与设计,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,14-20 马勃民、程建钢、韩锡斌、杨超、曹岩,构建网络教学资源库系统,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,173-178 杨娟、程建钢、韩锡斌、曹岩、王学优,网络考试系统的设计与实现,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,415-421 徐楠、程建钢、韩锡斌、曹岩、王学优,基于知识点的提干-选项分储机制设计与研究,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,422-428 咏鹏、程建钢、武祥村、韩锡斌、曹岩,试题存储结构与在线试题编辑,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,429-433 马勃民、程建钢、韩锡斌、杨超、曹岩,分布式网络教学管理系统的设计与实现,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(下册)》,北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,740-744 张颖洁、张威、韩锡斌、张志新,基于Web的游泳多媒体网络课件的教学设计,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(下册)》,北京:中央广播电视大学出版社,2002年6月第1版,第647页程建钢、朱志辉、张国平、韩锡斌、张小凡、陈正新,基于Web的《材料力学》仿真教学实验系统,《第六届全国华人计算机教育应用大会论文集(上册)》,南京:南京师范大学出版社,2003年11月第1版,310-313 韩锡斌、程建钢、赵淑莉、陈刚、马勃民,网络教育资源库建设的研究与实践,第六届全国华人计算机教育应用大会暨2002年全国教育信息化论坛论文集,中央广播电视大学出版社,2002.6第1版,472 张颖洁、韩锡斌,基于Internet的体育网络教学环境的设计,第21届世界大学生运动会论文

Zhang Yingjie, Zhang Bin, Han Xibin.

《Design of Internet Based Online Learning and Teaching Environment for physical Education》, The 21st FISU/CESU CONFERENCE, P332

Zhang Yingjie, Chen Weiqiang, Han Xibin, Designing Online Instructional Environment for Physical Education Based on Web, Proceeding of ICCE/School Net 2001, P1661, Published by Incheon National University of Education

学术期刊论文曲宏毅、韩锡斌、张明、武祥村,“网络教学平台的研究进展”,《中国远程教育》,2006年5月,P55-59 韩锡斌、翟焱、张明、李屏,数字校园中网络科研支撑平台设计 中国远程教育,2006.3(总268期),P53-56 杨娟、韩锡斌、何良春,构建大学网络教学资源中心.中国远程教育,2005.12 韩锡斌、杨娟、陈刚,基于知识管理的大学数字校园的概念、架构和策略,中国远程教育,2005.8(上总254期),P39-42 韩锡斌、程建钢,构建大学网络教学环境的两个主要问题,中国远程教育,2005.4(上总246期),P26-28 杨红、韩锡斌、程建钢、陈刚,基于网络的教师教学评价系统,教育信息化,2005.4, P50-52 程建钢、韩锡斌,构建面向基础教育的区域网络教学环境,电化教育研究,2005.1(总141期),P62-66 李海霞、韩锡斌、程建钢,数字校园中资源中心的研究与构建,中国电化教育,2005.1(总216期),P72-75 程建钢、何良春、韩锡斌,分布式网络教育资源库的设计与实现,电化教育研究,2004.11(总139期),P61-65 陈静、程建钢、韩锡斌、翟焱,探究学习支持平台的设计与实践,中国远程教育,2004.1 张明、韩锡斌、程建钢,教育软件的艺术设计与实践,现代教育科学,2004.6, P88-89 杨超、赵淑莉、程建钢、韩锡斌,构建实验教学网络支撑平台,电化教育研究,2003年09期李海霞、程建钢、宣绚,网络教育技术标准的研究与实践,中国电化教育,2003年08期宣绚、程建钢、王学优,标准化基础教育资源库的研究与设计,电化教育研究,2003年04期胡超、程建钢,《理论力学》多媒体仿真教学实验,力学与实践,2003年01期徐楠、程建钢、韩锡斌、曹岩、王学优,基于知识题库的题干?选项分储机制设计和研究,中国远程教育,2002.8(总187期), P53 程建钢、韩锡斌、赵淑莉、陈刚、马勃民、杨超,清华教育在线网络教育支撑平台的研究与设计,中国远程教育,2002.5(总184期), P56 胡超、程建钢、韩锡斌,《材料力学》多媒体仿真教学实验系统,力学与实践,2002年06期曹岩、程建钢、王学优、韩锡斌,网络教学支撑平台中题库系统设计与实现,电化教育研究,2002年02期,P37-40 程建钢、张国平、韩锡斌,基于Web的远程答疑系统,电化教育研究,2002.7(总111期), P55 马勃民、程建钢、韩锡斌、杨超、曹岩,构建网络教学资源库系统,中国电化教育,2002年12期张颖洁、韩锡斌,基于Web的体育多媒体网络课件的教学设计,中国远程教育,2001.3(总170期), P51

