

<<技术推动学习>>

图书基本信息

书名：<<技术推动学习>>

13位ISBN编号：9787513502405

10位ISBN编号：7513502404

出版时间：2011-11

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：康宁，杨宗凯，祝智庭，蔡剑峰 著

页数：603

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<技术推动学习>>

内容概要

《教育信息化最新理念及实践：技术推动学习》汇编了近期我国在教育技术及国家教育新媒体平台（果实刚）方面的相关研究成果：云计算平台的国家基础设施属性研究及其在教育领域的实践；基于多播传输的大规模多媒体交互技术；学习资源标准的新发展与学习资源的发展趋势等。

<<技术推动学习>>

书籍目录

一 理念篇关于美国《2010国家教育技术计划》的学习与思考（何克抗）技术推动的学习模式（余胜泉 陶丹）云计算平台的国家基础设施属性研究及其在教育领域的实践（康宁 王涛）信息技术与未来教室（杨宗凯）教育信息化系统建设的开放思维（祝智庭 王佑镁 吴永和）以“学习超市”为抓手，加强网上思想舆论阵地建设，提高对青少年网民引导能力的研究（康宁 张志君 王涛 孙少柏）从知识传递到认知建构、再到情境认知（余胜泉）从以“教学为中心”向以“个人学习为中心”的学习模式转变（康宁 王涛）教育信息化竞争力的建模及其指标的国际比较（郁晓华 张润芝 祝智庭）云服务：从网络走向资源（何海涛）品牌网络教育提升学习支持水平（郭清顺 道焰 刘鹏图 王国雄 张汶）远程教育信息化建设思考（罗念龙 张新钰 阎桂芝）转型期新技术服务终身教育的制度选择（康宁）进军新媒体：战略抉择与深层动因（张志君 孙少柏）二 技术篇E-Leamin新解：网络教学范式的转换（余胜泉 程罡 董京峰）基于多播传输的大规模多媒体交互技术（沈建华 史元春 肖鑫）协同学习：面向知识时代的学习技术系统框架（祝智庭 王佑镁 顾小清）从Sloodle看三维虚拟学习环境的发展趋势（蔡苏 余胜泉）新一代数字校园中研究生一体化系统建设思路（邵正隆 付小龙 罗念龙）面向职业教育的行动导向网络教学平台的设计（彭飞 余胜泉 谭霓 刘军）基于开源软件和虚拟化技术的高校网络教学平台建设（高琚）终身学习新范式与新媒体学习超市建设（康宁 王涛 余胜泉）现代化教学支撑平台的建设与思考（宣华 蒋东兴）网络教学平台的新发展（谢晓林 余胜泉 程罡 黄烨敏）国家教育新媒体学习超市平台建设构想（康宁 王涛）非正式学习——E-Learning研究与实践的新领域（余胜泉 毛芳）三 资源篇学习资源标准的新发展与学习资源的发展趋势（程罡 徐瑾 余胜泉）高校网络教育资源建设及其趋势（郑润如 刘鹏图）多重视阈多种力量多样创新（张志君 孙少柏）辨析“积件”、“学习对象”与“学习活动”（余胜泉 杨现民）基于学习者视角的网络教育精品课程调查（亢净 陈庚 李亚春 张润芝 陈鹏）四 附录变革美国教育技术推动的学习

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>