

<<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。

## &lt;&lt;技术推动学习&gt;&gt;

## 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>