

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 科利华网上学校

请输入查询关键词

科技频道

搜索

科利华网上学校

关键词: [小学教育](#) [计算机辅助教学](#) [中学教育](#) [程序系统](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京华乐斯教育软件技术有限责任公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该项目是科利华公司与全国著名的多所重点中学联手, 将优秀的教学资源与Internet技术有机结合, 打破教育资源的区域限制, 面向全国各地学生实现现代远程教育模式, 达到教育资源的共享。技术特点: 大量采用多媒体技术制作教学内容, 在传输上采用流式媒体技术, 使用户能够方便快捷地交互学习。与国内外同类产品比较: 由于互联网采用开放式的技术构架, 技术上的差异并不大, 内容、形式方面则优于国内同类产品。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 随着教育改革的不断深化、计算机教育的逐步普及, 中国中小学计算机教育正在由单机向网络化、多媒体方向发展, 开展计算机教育的中小学已达7万所, 装备各类计算机80万台, 教育部最近的一次关于“加快实施中小学教育信息化”会议更进一步提出: 包括农村中小学在内都将配备计算机教室, 这些为网校的发展奠定了巨大的潜在用户基础。Internet的发展也为网上学校的建设提供了强大的技术支持。而中国教育资源的短缺, 特别是升学率较高的少数重点学校更是炙手可热, 形成了网上学校发展的巨大空间。科利华网上学校是目前国内规模最大的网校之一, 市场占有率占上网学习学生的20%以上。主要竞争企业: 101中学远程教育网、联想网校、五矿发展股份有限公司的“全国青少年在线”。新增总投资: 3500万元。新增销售收入: 12300万元。产品主要技术性能指标: 程序运行方面: 自2000年开通以来, 已连续正常运行10个月以上, 累计注册达7万人以上, 未出现系统故障, 可靠性稳定; 信息呈现: 丰富的课堂教学内容及多媒体制作; 用户界面: 完全采用通用的Web技术制作网页, 具有良好的人机交互环境。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号