

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 青海省电子科技信息资源开发与利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青海省电子科技信息资源开发与利用

关键词: [数据库](#) [电子科技信息](#) [信息资源开发](#) [信息平台](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青海省科技信息研究所

成果摘要:

该项目网络拓扑结构合理,选择的硬件及软件满足了网站数据处理的要求,运行性能良好。利用双网卡将内、外网分离,网络安全性高。实现了海量级磁盘存储技术,并且可以对海量级数据库进行检索、更新。在国内首家建成中国知识基础设施工程青海卫星地面接收站,实现了数据的同步更新。项目自行开发的数据库检索软件设计合理,检索过程流畅严谨,效率高、界面良好。自行开发了“中国核心期刊”、“青海科技成果”、Internet导航数据库。青海科技成果在青海省首次开发,且收集全国部分省市的科技成果,数据总量已达到15.3万条,形成一定规模;中国核心期刊数据库在国内首次开发,该数据库字段设计合理;Internet导航数据库在青海省内首次开发,数据库收录了涵盖政府、计算机等多个行业的网站信息,并提供相关链接及网站简介。网站分类合理、内容详实。在青海首次开通青海科技信息网,该网的青海科技厅政府网站、青海省科技信息网、中国知识基础设施工程CNKI青海镜像站点。开辟有聚焦西部、科普园地、数据资源等栏目。网站信息量大,涉及面广,数据更新快,为政府决策提供了大量科技信息,为用户提供了快捷方便的服务。该网的建成,实现了由文献型信息向电子型信息转换的跨越式发展,成为青海省科技创新工程的基础设施平台。该项目的完成为省政府部门、企事业单位及时、准确、全面地掌握科技信息提供了可靠的保证,为青海省的科研提供了强大的信息平台。

成果完成人: 徐军;牛宁;胡永强;胡玉婷;但启淮

[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

