



《智能化建筑工程资料管理信息系统》项目通过建设部鉴定

2005-3-2 8:09:26 阅读54次

《智能化建筑工程资料管理信息系统》项目 通过建设部鉴定



日前，由我院建研科技股份有限公司软件事业部负责的建设部建设领域信息技术科技项目《智能化建筑工程资料管理信息系统》通过了建设部专家组鉴定。

“智能化建筑工程资料管理信息系统”由3个部分组成，即：工程资料管理软件、网络版基于C/S结构的

的工程资料管理系统For SQL Server和基于B/S结构的项目管理信息系统的工程资料管理子系统。该系统是依据建设部颁布的《建筑工程施工质量验收统一标准GB50300-2001》和其它各专业施工质量验收规范以及各省市建委、质检站最新发布的《建筑工程资料管理规程》而研制开发的，能完成工程资料的管理、查询分析、导入导出、备份组卷、远程提交及浏览等功能。

专家组鉴定意见认为：该系统符合现行的国家及地方标准、规范，具有一定创新性，界面友好，功能强大，适用性强，可适用于全国不同地区及建设行业内不同部门，并能适应用户不同层次的需求。系统设计先进，集成性高、是国内唯一涵盖内容全面，能动态、准确、实时反映现场情况的工程资料管理信息系统，处于国内领先水平。

该课题研究成果已成功应用于地方工程资料规程中，被北京、上

海、陕西、江西、云南、新疆、福建等地方工程资料规程指定为配套软件。还为北京市建委实施了基于B/S结构的“奥运工程质量管理体系”，为北京奥运的相关建设贡献了力量。此外，还开发了其他30多个省市地区的工程资料信息系统，获得良好的经济效益和社会效益。

建研科技惠跃荣

供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)