

工程网络信息系统

基于CBR的建筑生产安全诊断系统研究

常春光,陈冬文,王立杰,高波,

沈阳建筑大学管理学院;中国联合网络通信有限公司辽宁省分公司产品创新支撑中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为提高建筑生产安全诊断工作效率与系统化程度,给出了基于CBR的建筑生产安全诊断系统流程。在系统分析建筑生产安全隐患影响因素的前提下,设计了面向建筑生产安全诊断的案例表达技术,并研究了面向建筑生产安全诊断的案例匹配技术、案例调整技术与案例维护技术。实验结果表明,随着案例库规模的增加,建筑生产安全诊断等非结构化问题。

关键词 [案例推理](#) [案例表达](#) [建筑生产](#) [安全诊断](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-21-044](#)

---

通讯作者:

常春光

作者个人主页: 常春光; 陈冬文; 王立杰; 高波;

