首页

概况

本院动态

↑ 首页>科技成果>项目

突发事件应急管理技术标准研究

项目名称	突发事件应急管理技术标准研究
项目类别	国家科技支撑计划
项目负责人	王金玉
项目执行期	2012.1-2014.12
主要研究内容	本项目选取突发事件应急管理中公众、设施和应急装备三个要素,以公众应急避险、市政公用设施运行监测预警、应急装备资源管理为切入点,研究突发事件应急管理关键共性技术标准;基于上述研究,开展应急演练模拟仿真系统原型设计与研发,搭建动态可视化展示环境;开展突发事件应急管理技术标准研究成果的试点应用,形成以点带面的示范效应,为提高突发事件应急管理能力,有效应对和妥善处臵突发事件提供技术支撑。

上五篇

高技术服务业关键技术标准研究及应用示范 全程电子商务关键技术标准研究及应用示范 典型环境友好型产品评价技术标准研究与应用示范 典型公共机构能源管理关键技术标准研究与应用示 典型节能改造项目节能量测量和验证技术标准研究

下五篇

企业社会责任与社会信用征信技术标准研究 工业节能与综合利用设备环境化设计共性技术标准 典型工业能量系统优化与能源管理体系共性技术标 工业固废综合利用评估技术及标准研究 典型行业碳排放评价数据库构建及评价工具开发研

版权所有:中国标准化研究院 技术支持:标新科技(北京)有限公司 联系我们 京ICP备10046988号-34 京公海网安备110108001709号