

图书基本信息

书名：<<2008北京奥运会场馆智能化工程集锦>>

13位ISBN编号：9787112109579

10位ISBN编号：7112109574

出版时间：2009-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：住房和城乡建设部科技委智能建筑推广中心，中国建筑业协会智能建筑专业委员会 组编

页数：245

字数：570000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

奥运会胜利闭幕后，奥运场馆的工程总结是场馆建设参与人员的心愿和责任。

本书是在住房和城乡建设部科学技术委员会、第29届北京奥林匹克运动会组织委员会、北京市“2008”工程建设指挥部办公室等单位的支持下，由中国建筑业协会智能建筑专业委员会组织奥运场馆智能化工程的建设单位共同编写的。

书中从智能化工程需求分析、设计思想、系统设置、工程亮点、投资回报等角度对每个场馆进行了讲解，并配以照片、系统图等，力求美观实用。

本书同时还收录了一部分论文，作为奥运场馆智能化工程的内容补充。

本书适合于智能建筑行业从业人员使用。

书籍目录

第一篇 智能化工程篇 1 国家体育场智能化系统工程 2 国家游泳中心智能化系统工程 3 国家游泳中心安防系统工程 4 国家体育馆智能化系统工程 5 五棵松篮球馆智能化系统工程 6 北京射击馆智能化系统工程 7 老山自行车馆智能化系统工程 8 中国农业大学体育馆智能化系统工程 9 北京大学体育馆智能化系统工程 10 北京工业大学体育馆智能化系统工程 11 奥林匹克公园网球中心智能化系统工程 12 丰台垒球场智能化系统工程 13 北京工人体育场智能化系统工程 14 北京工人体育馆智能化系统工程 15 首都体育馆智能化系统工程 16 英东游泳馆智能化系统工程 17 奥运村智能化系统工程 18 国家会议中心智能化系统工程 19 数字北京大厦智能化系统工程 20 奥林匹克公园中心区智能化系统工程 21 IPv6数字化网络照明控制系统工程 22 奥林匹克公园中心区地下通道智能化系统工程 23 中日青年友好交流中心智能化系统工程 24 中国康复研究中心综合康复楼智能化系统工程 25 青岛奥林匹克帆船中心智能化系统工程 26 秦皇岛奥林匹克体育中心智能化系统工程 27 沈阳奥林匹克体育中心五里河体育场智能化系统工程

第二篇 解决方案和技术支持篇 1 DSPPA (迪士普) 公共广播在2008北京奥运场馆中的应用 2 H3C智能建筑IP网络解决方案及其应用案例 3 国家体育场光纤布线系统 4 奥林匹克公园地下商城BA系统简介 5 InteBASE智能楼宇综合管理系统在北京运动会中的应用 6 仁歌视听产品在水立方中应用 7 TOA公共广播系统在鸟巢及其他奥运场馆中的应用 8 高清扩声技术在北京奥运场馆的成功应用——详析英东游泳馆工程前的方案论证与实施后的实际测量结果 9 奥运场馆视音频传输技术及服务保障系统 10 体育告示系统终端—LCD显示系统 11 美国汉军eNitor门禁安防管理系统在2008北京奥运乒乓球体育场馆的实践工程 12 青松LED显示系统在第29届奥运会中的应用 13 奥运会及残奥会同声传译系统工程 14 场馆头戴式内部通话系统

第三篇 企业风采篇 1 中建电子工程有限责任公司 2 铭基电子技术(北京)有限公司 3 国华国际工程承包公司 4 四联智能技术股份有限公司 5 广州市迪士普音响科技有限公司 6 杭州华三通信技术有限公司 7 3M中国有限公司 8 中国电子系统工程总公司 9 太极计算机股份有限公司 10 加拿大Delta控制公司 11 北京中加集成智能系统工程有限公司 12 北京中创立方软件有限公司 13 北京仁歌视听(工程)科技有限公司 14 北京北控电信通信信息技术有限公司 15 北京伟屹恒科技有限公司 16 北京华埠特克科技发展有限公司 17 北京达尼利华科技发展有限公司 18 北京卓越创新科技发展有限公司 19 北京国安电气总公司 20 北京宽博基业电子有限公司 21 北京泰豪智能工程有限公司(泰豪科技股份有限公司) 22 汉军智能系统(上海)有限公司 23 同方股份有限公司数字城市科技公司 24 西门子(中国)有限公司工业业务领域楼宇科技集团 25 西安青松科技股份有限公司 26 深圳市台电实业有限公司 27 德国睿道通讯国际有限责任公司 28 霍尼韦尔(天津)有限公司

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>