

图书基本信息

书名：<<重点建设工程施工技术与管理创新>>

13位ISBN编号：9787112096534

10位ISBN编号：7112096537

出版时间：2007-11

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：北京工程管理科学学

页数：268

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>

<<重点建设工程施工技术与管理创新>>

内容概要

近年来，在经济的快速发展和2008年奥运会的带动下，一些在全国甚至在世界上有影响的重点工程，包括国家体育场（鸟巢）、国家体育馆、国家游泳馆（水立方）、央视新址等正处在紧张的建设之中，这些工程中蕴含着许多独创的先进技术和管理经验，本书由直接负责国家重点工程技术与管理工作的人员撰写的36篇施工技术与管理论文组成，其中与奥运工程有关的论文21篇。

本书共分为五大部分；主体结构工程施工技术7篇；钢结构工程施工技术6篇；地下工程与混凝土工程施工技术6篇；其他工程施工技术8篇；管理理论与成功实践9篇。

这些论文各自从不同角度反映了这些重点工程建设中的创新成果，能够为类似工程提供极具价值的借鉴和启发。

书籍目录

主体结构工程施工技术 国家会议中心结构工程综合施工技术 国家会议中心群塔安装与作业施工技术 奥林匹克网球中心大倾角悬挑斜梁施工技术 奥林匹克网球中心大倾角悬挑斜梁脚手架支撑体系论证 张弦梁结构的发展及其在国家体育馆工程中的应用 超高钢筋混凝土独立柱垂直度控制施工技术 医院放疗用房结构综合施工技术 钢结构工程施工技术 国家体育场钢结构施工关键技术 国家游泳中心“新型多面体空间钢架结构”三维空间快速定位 国家体育馆双向张弦钢屋架施工技术 五棵松体育馆钢屋架累积滑移施工技术 北京电视中心工程巨型框架结构体系超高层钢结构设计与施工 钢结构支撑体系同步等距卸载工法 地下工程与混凝土工程施工技术 技术创新与创效在央视底板施工中的体现 北京地铁“复一八线”与“五号线”地下车站施工技术比较 36000kN水平推力主拱墩子大体积混凝土施工技术 地下防水综合施工技术 大体积混凝土施工裂缝控制 钢纤维混凝土在屋顶停机坪的应用 其他工程施工技术 FRP玻璃钢模壳-木模复合模板体系施工技术 奥林匹克公园曲棍球场钢结构看台防水技术 喷涂型聚脲弹性防水涂料在丰台垒球场看台上的应用 国家奥体中心体育馆改扩建工程体育木地板施工技术 直立锁边铝镁锰合金屋面施工技术 砂基透水砖在工程中的应用 当代MOMA工程地源热泵空调系统土壤换热器施工技术 浴室局部等电位联结技术及实施管理理论与成功实践 国家游泳中心钢膜体系施工技术管理 国家会议中心工程施工资料管理办法 奥体中心曲棍球训练场工程落实奥运“三大理念” 加强企业经营管理,保障奥运工程 循环控制工作法的理论研究及实践应用 运用简明资料填报程序确保工程质量验收与报验管理的准确和同步 施工相片在建筑技术工作文件中的运用 北京地铁工程浅埋暗挖法施工危险源管理 以提升竞争力为目标的企业资质管理 北京工程管理科学学会简介

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>