

<<点支承玻璃幕墙>>

图书基本信息

书名：<<点支承玻璃幕墙>>

13位ISBN编号：9787561153574

10位ISBN编号：7561153570

出版时间：2010-03-01

出版时间：大连理工大学出版社

作者：龙文志

页数：357

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>

<<点支承玻璃幕墙>>

内容概要

《点支承玻璃幕墙》第一、二、三、五、七、九、十、十一、十二、十三、十四章由龙文志编著。
第四、六、八章由龙文志和东莞市坚朗五金制品有限公司共同编著。
第十五章由东莞市坚朗五金制品有限公司编著。
全书经东莞市坚朗五金制品有限公司协助审校。

深圳三鑫、广东金刚、珠海晶艺、沈阳远大、北京江河等公司对《点支承玻璃幕墙》编著给予了大力支持，对于所有支持《点支承玻璃幕墙》编著的公司及专家学者深表感谢！

《点支承玻璃幕墙》对点支承玻璃幕墙的支承结构、开启窗、配件、钢绞线和索力测定进行了系统介绍，结合国内案例论述了支承玻璃幕墙工程设计及施工，对不打孔夹具、单层网索、单根单向索、隐索、自平衡等新型点支承玻璃幕墙进行了详细论述，汇集了国内一些理论及实践成果，对点支承玻璃幕墙的一些新问题进行了探讨。

《点支承玻璃幕墙》可供点支承玻璃幕墙的建筑师、结构师、工程师和施工企业参考。

<<点支承玻璃幕墙>>

书籍目录

第一章 绪言第二章 点支承玻璃幕墙的支承结构第一节 钢结构第二节 玻璃肋支承结构第三节 预应力索杆支承结构第四节 点支承玻璃幕墙支承结构的比较及选用第三章 玻璃、断裂力学及玻璃结构第一节 玻璃第二节 玻璃的断裂力学第三节 玻璃结构设计第四章 点支承玻璃幕墙开启窗第一节 前言第二节 点支承玻璃幕墙开启窗组成及特点第三节 开启窗新发展第五章 无孔点支承玻璃幕墙第一节 前言第二节 无孔点支承玻璃幕墙的分类及特点第三节 无孔点支承玻璃幕墙的应用情况第四节 北京某无孔点支承玻璃幕墙的夹具力学分析第五节 广州国际会议展览中心无孔矩形夹具点支承玻璃幕墙案例介绍第六节 无孔点支承玻璃幕墙板承载性能比较分析第七节 目前无孔夹板点支承玻璃幕墙设计中存在的问题第六章 点支承玻璃幕墙配件第一节 玻璃点连接方法第二节 点支承配件选用第七章 点支承玻璃幕墙配件设计计算第一节 爪件设计、计算第二节 驳接头设计、计算第三节 索结构的节点冷压锚固试验研究和有限元分析第八章 点支承玻璃幕墙用钢绞线和索力的施加和测定第一节 钢绞线第二节 拉索预拉力的施加第三节 预应力索索力测定第四节 点支承玻璃幕墙拉索的选用（以东莞坚朗公司产品为例）第九章 索杆点支承玻璃幕墙结构的设计计算第十章 点支承玻璃幕墙一些问题的研究探讨第一节 拉索结构点支承玻璃幕墙的侧向稳定第二节 点支承玻璃孔边局部应力分析第三节 点支承玻璃幕墙抗风设计第四节 点支承玻璃板变形性能第五节 点支承玻璃破裂故障分析及防范措施第十一章 单层索网点支承玻璃幕墙第一节 概论第二节 国外、国内单层索网点支承玻璃幕墙工程简介第三节 索网结构几何非线性分析及弹簧装置的设计第四节 单层平面索网结构风振响应的几何非线性特性研究第五节 单层索网点支承玻璃幕墙的静力性能研究第六节 单层索网点支承玻璃幕墙的承载性能研究第七节 单层索网幕墙体系中的玻璃与索协同工作机理研究第八节 单层正交索网点支承玻璃幕墙自振特性研究第九节 单层平面索网幕墙结构的风激动力性能研究第十节 单层索网点支承玻璃幕墙力学思考第十一节 单层索网幕墙国内案例设计与施工第十二节 多跨点单层索网点支承玻璃幕墙设计计算第十三节 北京长安中心曲面单向柔性索结构玻璃幕墙第四节 单层索网点支承玻璃幕墙安装工艺第十二章 单根单向索结构点支承玻璃幕墙第一节 概论.....第十三章 自平衡点友承玻璃幕墙第十四章 点支承玻璃幕墙的施工方法第十五章 玻璃面板的四、六点支承受力特点

<<点支承玻璃幕墙>>

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>