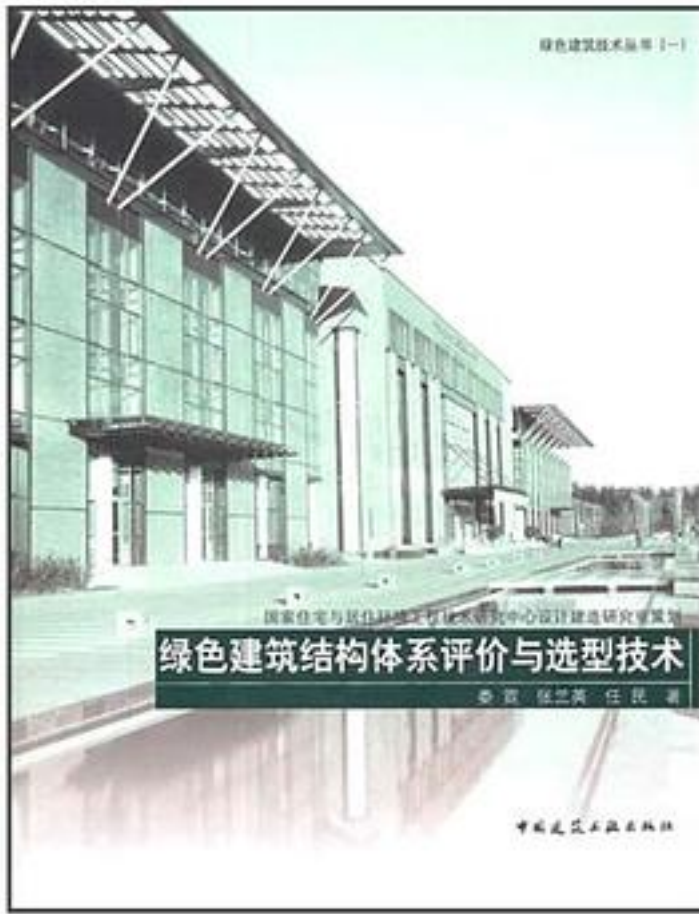


绿色建筑结构体系评价与选型技术



[绿色建筑结构体系评价与选型技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787112126668

《绿色建筑结构体系评价与选型技术》是2004年1月开始并实施了两年半的“十五”国家科技攻关计划项目“绿色建筑关键技术研究”的课题二“绿色建筑的结构体系与评价方法研究”的部分成果。在课题实施的这段时间里，课题主持单位中国建筑设计研究院

和国家住宅与居住环境工程技术研究中心联合了浙江东南网架集团有限公司、建设部科技发展促进中心、天津大学和北京建筑工程学院四家行业知名单位和院校共同组成了合作团队，进行了深入的研究。

由于建筑结构基础数据库在国内属于首次建立，我国的地域幅员辽阔，各地区的资源、气候和建筑功能差异很大，需要调查的数据种类多、数量大，数据获取渠道少，给研究工作带来很大难度。同时，在对各类建筑结构体系进行从建设、使用到拆毁全生命周期的能源、资源计量和对环境的影响分析中，地域差异、建成年代、建筑功能等影响因素也给研究工作带来了很大的技术难点。在此非常感谢课题组成员给予的积极协助和配合，最终我们获得关于结构耗材调研案例共有226个，分布在25个省、50个市县；关于结构体系分布状况的调研案例共有743个，分布在90个城市；关于施工现场的调研案例共有64个，位于北京；遗憾的是，最想获得的关于建筑结构实际使用寿命的调研案例由于收集困难，最终是通过资料的收集与分析完成的。

作者介绍:

目录:

[绿色建筑结构体系评价与选型技术 下载链接1](#)

标签

建筑

kaishi

2013

评论

[绿色建筑结构体系评价与选型技术 下载链接1](#)

书评

[绿色建筑结构体系评价与选型技术 下载链接1](#)