原竹结构设计指南



作者:周期石

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2022.09

总页数: 99

介绍:原竹结构因取材方便、材料力学性能优良在国内外低层建筑和特色建筑中具有较多的应用。但竹材具有易虫蛀、霉变、开裂等缺陷,降低了原竹结构的耐久性,致使原竹结构的发展和应用受限。随着竹材预处理工艺水平的提高及新型原竹结构体系的研发,原竹结构的耐久性得到极大的提升,并呈现出良好的应用前景。《原竹结构设计指南》在总结原竹结构的相关文献资料的基础上,纳入了编委会成员的新研究成果,对原竹结构的材料、构件、节点、结构体系、防护、施工与监测方法等方面均进行了阐述。编写《原竹结构设计指南》的目的是促进原竹结构的发展及应用,供相关设计人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96309865.html) 查找全本阅读方式

原竹结构设计指南 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96309865.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96309865.html

书名: 原竹结构设计指南