

建筑木质构造



[建筑木质构造_下载链接1](#)

著者:菊池重昭

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787512300569

《建筑木质构造》内容包括材料、构筑方法、施工工艺及结构设计方法等木质构造的综

合知识。《建筑木质构造》的编写有以下特点：第一，介绍上述木质构造的现状，以唤起大家对木质构造的兴趣和关心；第二，以各种构法中结构设计所必需的最新及最基本的知识为内容；第三，考虑到每学期有13~15次授课，本着尽可能简易的原则，在章节的构成和量上进行了一些调整，并邀请木质构造教育科研第一线的专家来编写。

《建筑木质构造》可作为木质构造建筑类专业的教科书使用。

作者介绍:

目录:

[建筑木质构造_下载链接1](#)

标签

木构造

建筑

建筑设计

材料.结构.建造

日本建筑

建构

Architecture+tech

评论

1891年浓尾地震，1923年关东大地震和之后其他地区一系列的灾难，1948年福井地震……导致了日本正视木结构的现代化/近代化问题，要抗震、防风、防火，理性的语言

完全压倒怀旧的情怀，这些灾难后制定的采用西洋式屋架、斜撑、金属连接件等等改良木建筑的法律法规为日本木建筑今天的活力奠定了基础，我们的木结构乡土实践如果跳过这些现实理性的思考，只在形式上学日式小清新，注定是难得要领的

看个大概，的确很基本很基础

[建筑木质构造 下载链接1](#)

书评

[建筑木质构造 下载链接1](#)