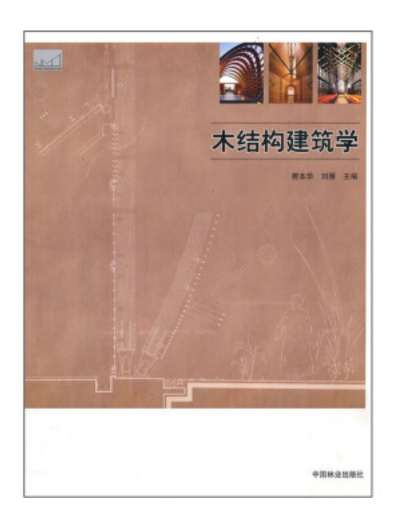
## 木结构建筑学



木结构建筑学\_下载链接1\_

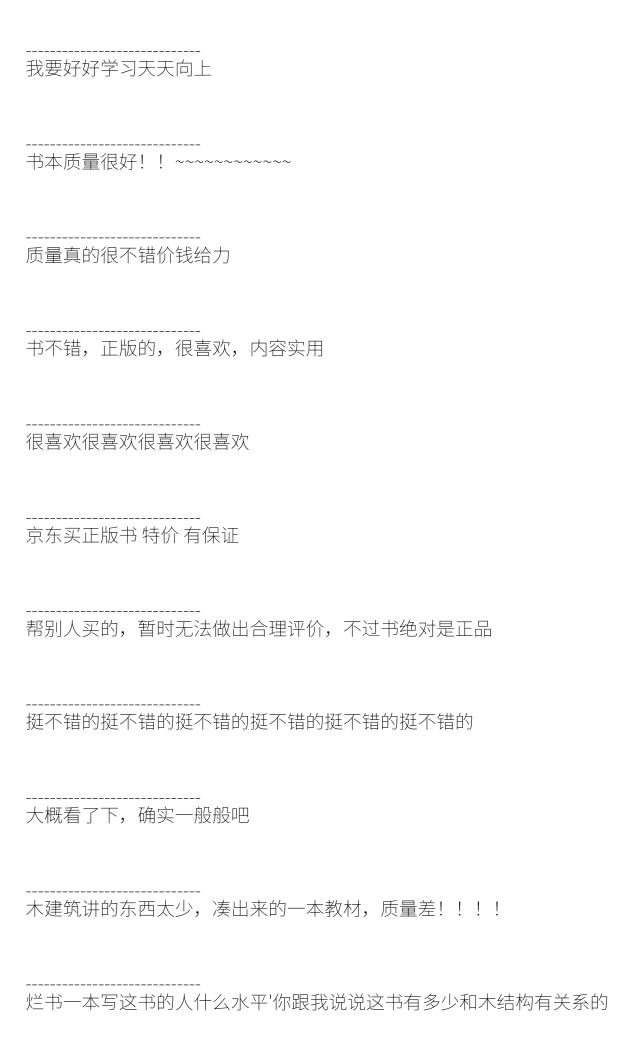
著者:费本华,刘雁编

木结构建筑学\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

很不错的书籍,值得学习



好

good good good

很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本木结构建筑学很不错,木结构建筑学讲述了木 设计要求和依据、建筑的平面设计、 结构建筑的构成要素、 剖面设计和立面设计、 构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结构建筑墙体和门窗、楼盖和 建筑工业化等。以上内容反应了国内外木结构建筑工程技术的最新成 果,并插入了大量工程构造示意图和实例。材等建筑材料与木质制品的技术、结构技术 施工技术、设备技术等先进技术。该要素对建筑功能起促进和发展作用。木结构建筑 不可能脱离技术而存在,其中材料是物质基础,结构是构成建筑空间的骨架,施工是实 现建筑生产的过程和方法,设备是改善建筑环境的技术条件。建筑形象是由先进技术和 材料构成的,并且要求和环境相适应,与生活空间有机结合, 表现出与活动性质密切联 系的性格,从而反映出社会的生活面貌和时代精神。建筑所服务的对象是人, 社会的人。所以它们不仅要满足人们物质上的要求,而且要满足人们精神上的要求。木材具有可再生性、无污染性、节能环保和环境友好的优势,利用木材建造的木结构建筑 不仅能缓解当前社会存在的环境恶化、温室效应等压力,还能唤起人们追求自然,回归 自然的本性。木结构建筑,特别是现代木结构建筑是当今时代的生产力水平、 水平和社会精神风貌的反映,同时木结构建筑的类型和数量还反映了-源的认识和利用程度,也可以反映一个地区的居住生活特征。木结构建筑天然质朴的外 形、精湛高超灵活的建造技术以及绿色环保的建筑材料为人们营造出了高质量的生活氛 1.2.2木结构建筑的种类和级别木结构建筑的重要性及分类特点影响其在规划平面中 所处的位置和城市空间的效果创造。在建筑设计中,根据建筑物的使用年限、 重要程度等,除将木结构建筑分门别类之外,还常常将它们划分等级,以便设计人 掌握相应的标准和适用要求。很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本木结构建筑学很 不错,木结构建筑学讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、 结构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外 木结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。材等建筑材料 与木质制品的技术、结构技术、施工技术、设备技术等先进技术。该要素对建筑功能起 促进和发展作用。木结构建筑不可能脱离技术而存在,其中材料是物质基础,结构是构 成建筑空间的骨架,施工是实现建筑生产的过程和方法,设备是改善建筑环境的技术条 件。建筑形象是由先进技术和材料构成的,并且要求和环境相适应,与生活

[ZZ]写的很好,书本质量不错 内容很精彩 快递很给力

任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导,这七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识和技能来改善自己的生活; 用理性和判断来避免人生的危机; 用主动和关怀来赢得别人的友爱; 用激情和毅力来实现自己的梦想: 用严厉和冷酷来改正自己的缺点。

<sup>《</sup>新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)》特点:"词根 联想"记忆法--实用有趣,巩固记忆,"乱序"编排--打破常规字母顺序,"真题例句"--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析

"图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中,"词源"--从起源透析单词释义的演变,加深理解,"模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘( 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。

任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导,这七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识 和技能来改善自己的生活;用理性和判断来避免人生的危机;用主动和关怀来赢得别人 的友爱;用激情和毅力来实现自己的梦想:用严厉和冷酷来改正自己的缺点。

《新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)》特点:"词根 联想"记忆法--实用有趣,巩固记忆,"乱序"编排--打破常规字母顺序, "真题例句

--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析 "图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中,"词源"--从起源透析单词释义的演变,加深理解,"模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘( "词源"--从起源透析单词释义的演 变,加深理解, 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。

任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导,这七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识 和技能来改善自己的生活;用理性和判断来避免人生的危机;用主动和关怀来赢得别人的友爱;用激情和毅力来实现自己的梦想:用严厉和冷酷来改正自己的缺点。 《新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)》特点:"词根

联想"记忆法--实用有趣,巩固记忆, "乱序"编排--打破常规字母顺序,

--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析 "图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中, "词源"--从起源透析单词释义的演 "模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。 任做新东方的这么多年里,我对自己提出了七句话,作为自己做事情的原则和指导,

七句话是: 用理想和信念来支撑自己的精神: 用平和与宽容来看待周围的人事: 用知识 和技能来改善自己的生活;用理性和判断来避免人生的危机;用主动和关怀来赢得别人 的友爱;用激情和毅力来实现自己的梦想:用严厉和冷酷来改正自己的缺点。 《新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)》特点:"词根 联想"记忆法--实用有趣,巩固记忆,"乱序"编排--打破常规字母顺序,"」

"真题例句

--仿真环境应用,直观了解考查要点,辨析

"图解记忆"--形象生动,千言万语尽在一图中,"词源"--从起源透析单词释义的演变,加深理解,"模拟练习"--助你真正做到学以致用,500分钟标准美音MP3光盘( 变,加深理解, 支持字幕播放)--标准单,词发音、释义以及例句,配合学习,效果加倍。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了天量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、

剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木

结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计 剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木

结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木

结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

《木结构建筑学》讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结 构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。以上内容反应了国内外木 结构建筑工程技术的最新成果,并插入了大量工程构造示意图和实例。

木结构建筑学 下载链接1

书评

木结构建筑学 下载链接1