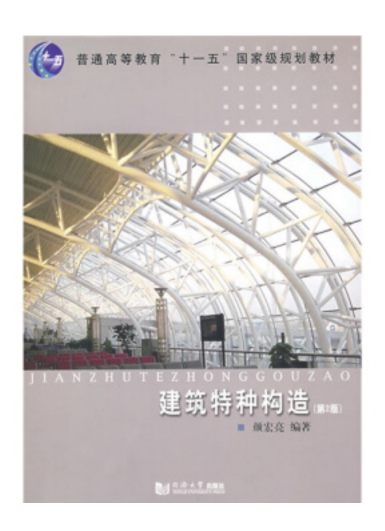
建筑特种构造(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材



建筑特种构造(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材下载链接1

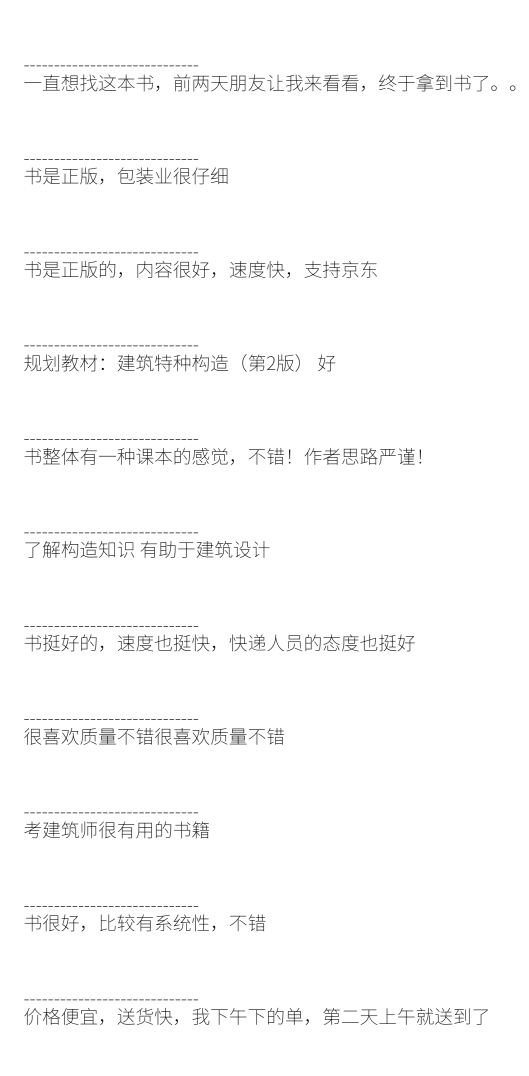
著者:颜宏亮 著

建筑特种构造(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_

标签

评论

挺薄的一本书了



 非常满意非常满意非常满意
 正品,不错的一次购物
 帮同学买的~还可以吧~考研用书~
 对于建筑初学者很有必要
 很好.非常好.很满意啊!
 质量很好! 满意! 下次再来买!
 可以可以可以可以可以可以
 蛮好的 是我想要的 速度也快
 很不错,找了好久才找到书。
 喜欢 蛮好的 速度也快

值得拥有!!!非常喜欢!!!
 非常满意 非常满意 非常满意 非常满意 非常满意 非常满意 非常满意 非常满意

 不错的,颜先生不愧是专家.
建筑特种构造(第2版)/普通高等D教育I"+L—N五Q"国家级规划教材建筑特种构造(第2版)/普通高等DC教D育I"I+KL—N五Q"国家级规划教材建筑特种构造(第2版)/普通高等De教育I"+L—N五Q"国家级规划教材建筑特种构造(第2版)/普通高o等D教育I"+L—N五Q"国家级规划t教材建筑特种构造(第2版)/普通高Jy等DC教D育I"I+BKL—N五QD"国家级规划教材建筑特G种构造(第2版)/普通高Jy等DC教D育I"I+KL—N五Q"国家级规划教材建筑特种构造(第2版)/普通高y等DC教D育I"I+KL—N五Q"国家级规划教材建筑特种构造(第2版)/普通高y等DC教D育I"I+KL—N五Q"国家级规划教材
 好好好
 棒
bbhhhjjjjjjhh

------数学实验(MATLAB版)/面向21世纪f普通高等教f育规划教材 一、幕墙防火与防雷性能

构造设计要求 0条 世h界著名指弹吉他大师独奏曲集1(附CD光盘1张) 建筑新材料、新产品、新技术的开发与应用建 筑工业化 i建筑构造技i术具有工程实践性强和综合性强的特点,它是建筑学专业一门综合性工k程 技术科学,也是建筑设计不可分割的一部l分。从开始构思方n案时,就意味着在建筑技 上要有明确m的设计立意o和创造性n,而不是在建筑施工图阶段再去考虑具体的构造 技术问题。正确的构造做法来源于工程设计的o实践。随着建筑设计的逐步深p入,它 必然涉及材料、结构、施工、建筑物理、建筑设备和建筑经济等诸多学科领域,通过设 计实践可以从中t吸收理论和其他学科的专业知识,使之不断提高自己的设计创作水平 0条s 一、化学建材 三、幕墙平面内变形性能 第二节 在同济大学建筑系建筑技术学术领域里耕耘的颜宏亮教授早就有鉴于此,他受委派在德 国学习一年,1987年回v国后就在建w筑技术的教学内w容上往前走w了一步。由于较早地进y行酝酿准备,就开设了"建筑特种构造"课程,并早早编写,以后又逐年丰富完y善了这一课程的教材。它结合建筑学专业的教学特点,主要阐述建筑z学建筑技术中有 关特种构造的基本原理、基本知识和基本技能,并重点地介绍B了新材料、新结构和新 技B术在当代建B筑中的应用及实例。同时结合国际与国内建筑发展的新情况,对新的 建筑在建造与制作体系和建筑维护诸方面的结构F方E式与构造方式、新的结构体系与 建筑工业化集成技术等内容,进行介绍与分析,使学生能够通过课程F知其然并G知其 所以然,并为今后在专业技术上的进一步发展打下较为坚实的基础。(0%好评) 再版前言 四、幕墙雨水渗透性能 轻钢建筑的材料与制品 随着K新材料、新J结构和新技术的迅J速发展,新J的建筑建造技术和一些具有高附加值的新型节能绿色环保材料、多层次复合型产品等新技术被大量应L用于建筑工L程之中 ,建筑设计的科技含量正在不断提高M。室内设M计原理¥36.00(7.5折)第一章 五、幕墙空气渗透性能第三节建筑特种构造概论(00%好评)00条 梦幻神话剧: 希夷之大理 (原声音乐专辑) (CD+DVD) 第四节 工业化住宅建筑体系 屋顶采光天窗R 普通高等教育印刷工程本科专业教材: 印刷色彩学(第2版) (0%好评) 0条 第一节

普通高等教育印刷工程本科专业教材: 印刷色彩学(第2版)(0%好评)0条 第一节S第三节 一、梁柱式 思考题五 住宅室内设计(第3版) ¥47.20(8折)(0%好U评)U一、太阳能技术与建筑一体化设计 第二节 轻钢建筑

首先评价一下书蛮新的,就是表面上有点刮擦,书内纸质也算不错,需要好好研读。 其次,这是一本古建筑的参考教材,是李允鉌编写的,类似于现在建筑学专业所设置的 公共建筑设计原理课所要教授的内容,书中不仅是介绍建筑的结构和艺术,更可贵的是 从中华民族的思想,文化,传统和民俗角度,对比西方建筑的特点,比较深刻地分析了 中国古建筑包涵的设计思想和文化特征。《华夏意匠》从中国建筑的发展、古代先人在 建筑房屋时的想法、先人哲学对建筑的影响到对建筑本身的平面、立面、结构、各种组 件的剖析,再到园林、城墙、陵园等各种建筑类型的说明,最后讲到城市规划和设计施 工,很系统的讲述了为何我们的建筑最后形成了这种独特的风格、为何要这么设计、这 么设计的力学、审美和礼制方面的原因,以及随着中国朝代的变更、文化的发展,建筑 在这一过程的演变,从大方向到小部件,细细的揭开了中国古典建筑这个神秘的面纱。 其中,中国园林,从早期的苑囿,提供游猎、种植的场所,到明清的园林,形式上可能 一些变化,但是其中的核心思想一直没有改变,那就是探索人与自然的关系,追求人 与自然的和谐统一。用水池代表湖泊,假山代表山川,树木代表森林,追求一种人工的 自然化。西方的早期园林,通过对自然的整理,树木、草皮的修剪,体现一种自然的人 工化,强调人在自然中的主观能动性。虽然后来受到一些东方的影响,还是没有改变他 们的核心内容。哲学理念的不同带来了结果的不同。

从今天来看,建筑或是景观形式可以多种多样,但是设计理念应该始终完整统一。探求 人与自然的关系还是可以作为设计的一种理念来延续建筑或是景观作为传承文化的载体 的功能。

简单的说,在设计过程中间,应该体现深层次的文化内涵,设计手法上应该有各种创新,设计理念上还是应该符合历史的发展趋势。

太M阳能利用与既有建筑节能改造 第一节 第二节 四、石材h幕墙构造 第二节

三、太阳能O光导管技术 采光天窗的构造i 第一章Pu 二、屋顶采u光天窗设置部位与构造特点 O

建筑构造技术具有工程实践性强和综合性强的特点,它是建筑学专业一门综合性工程技术科学,也是建筑设计不可分割的一部分。从开始构思方案时,就意味着在建筑技术R 上要有明确的设计立意和创造性,而不是在建筑施工图阶段再去考虑具体的构造技术问题。正确的构造做法来源于工程设计的实践。随着建筑设计的逐步深入,它必然涉及材 料、结构、施工、建筑物理、X建筑设备和建筑经济等诸多学科领域,通过设计实践可以从中吸收理论和其他学科的专业知识,使之不s断提高自己的设计创作水平。第四节 Y第三节 第二章 建筑幕墙的设计与构造 一、住宅建筑的配套设备 四、石材幕墙构造 在a我国,建筑营造活c动与国人的历史共起共兴。到宋朝,《营造法式》一书才为中国 的独特建筑营造系统正式地作了总结,c奠定了基础。直到1842年鸦片战争失败,五口 通商的《南京条约》签订以后,外国的建筑技术逐渐系统地z传入中国。20世纪2e0年代 初期,在我国的一些大学中建立了建筑系,至今已有g80多年的历史。从那时到现在, 随着时代不断向前,科研范畴不断扩大,i科研成果不断成熟,新型建h材不断涌现,建 材产品不断发展,施工技术不断更新,使人类生存生活的庇护空间、实体II、场所、环境,在k实际营建与建构m上的安全、功能、形态、维护的建造上,得到不l断的创新与 完善。这样,在n建筑S学专业的课程教学上,就有一个如何能跟得上时代步伐的问题。 概述 一、幕墙的功能 思考题五 建筑工业化 二、构造设计要求 采光天窗的构造 二、工业化住宅建筑体系 大模板现浇建筑 建筑幕r墙的r类型p和材料 一、钢构件防火幕墙设计的技术性能与要求 一、化学建材 概述 正在加载中,请稍候…三、刚架式 五、屋面系统节能构造s技术建筑幕u墙的u类型和材料第一节五、幕墙空O气渗透性能 太阳能光导管技术一、屋u顶采光天窗的基本形式vv第w一节 幕墙设计的技术性能与要求 建筑工业化 思考题w— 三、建筑v玻璃 第三章 第一节 三、屋顶构造

学生在熟悉建筑基本构造y设y计原理的基础上,通过进一步学习现代建筑特种构造技术的理论和方法,z以期提高对建筑设计的综合能力A。同时,应用所掌握的专业知识能正确选用材料和判断各种材料的适应性,合理解决建筑细部节点构C造设X计,为以后学

会处C理设计

建筑特种构造(第2版)普通高等教育十一五国家级规划教材在书店看上了这本书-想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非 常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面 子的说,特别精美各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很 完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非 常精致推荐大家购买。打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服 非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留 的把作品呈现在我面前。企业深入浅田的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一 杯美式咖啡,看似快餐,其实值得回味无论男女老少,第一印象最重要。从你留给别人 的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答 礼,颇有风度。多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过知识就是力量。 不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激 励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你 不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。多读书,可以 让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。 让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。多

读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现。最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好

印刷质量不错前天,吃完午饭,趁手头工作不多,便给朋友发了条短信,这次等了半 小时,却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安,记得不久的过去,就算她忙,她总会 在半小时内回他的呀!他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了?两小时后信息回 来,告诉我要到京东帮他买书,如果不买或者两天收不到书就分手!,我靠,没有办法 ,我就来京东买书了。没有想到书到得真快。好大一本书,是正版!各种不错!只是插图 太多,有占篇符之嫌。故事很精彩,女儿很喜欢。书写的不错,能消除人的心瘾。目前 已经戒烟第三天了,书拿到手挺有分量的,包装完好。还会继续来,一直就想买这本书,太谢谢京东了,发货神速,两天就到了,超给力的!5分!好了,我现在来说说这本 书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。腔调一旦确立, 好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,顺带着身体姿态也挥 洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到写字,腔调甚至先于主题, 是一个人特有的形式,或者工具;不这么说,不这么写,就会别扭;工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是"器",有时候又是"事",对一篇文章或者一本书来说,器 就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调表达了对"腔调"本身的赞美。 据悉,京东已经建立华北、华东、华南、西南、华中、东北六大物流中心,同时在全国 超过360座城市建立核心城市配送站。是中国最大的综合网络零售商,是中国电子商务 领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商务网站之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食品、在线旅游等12大类数万个品牌百万种 优质商品。选择京东。好了,现在给大家介绍两本本好书:《谢谢你离开我》是张小娴 在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时 间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道 来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯 到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩 首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。两年的等待加最美的文字, 就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐 秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大 上市公司总裁都在秘密学习! 当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、 仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑 风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十 大上市公司总裁都在秘密学习! 《洗脑术: 怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会 神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于: 读心、攻心、高端谈判、公关危机、 企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它 不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑, 控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建一种信仰 ,为别人造梦?

住宅室内设计(第3版) 思d考题—k 概述 普通高等教育艺术e设计类"十g二五"规划教材·环g境设计专业:室内装饰材h料(100%好评)三、幕墙平面内变形性能第二g节(90%好评)¥20.20(8.1折)四、幕墙雨水渗透性能;第四节(100%q好评i)¥50.60(k8k.2折w)r 一、发展住宅建筑工业化的目v的和意义 采光天窗的构造 ¥38.40(8折)s3条 l六、幕墙保温性能 二、楼板构造 随着新材料、新结构和新技术的迅速发展,新的建筑建造技术和一些具有高附加值的新 型节能绿色环保材料、多层次复合型产品等新技术被大量应o用于建筑q工程之中,建 筑设计的科技含量正在不断p提高。 建筑物理(第3版)(67%好评) 幕墙设计的技术性能与q要求三、屋顶构造¥31.10(7z折) 世界著名指弹吉他大师独奏曲集1(附CD光盘1张)一、太阳能技术与建筑一体化设计轻型钢结构建筑 t普通高等教育印刷工程本科专业教材:印刷色彩学(第2版) (92%好评) ¥19.20(8v折) 第三章 二、构造设计要求3条 ¥41.60(8折) 一、化学建材 一、框架结构装配式住x宅建筑一、y钢构件防火 (100y%好评) yy ¥ 36.00(7.5折) 五、屋面系统节能构造技术四、幕墙雨水渗透性能二、钢构件防C锈 C ¥ 41.60(8折) 西方音乐1500B年(套装共2册)(附CD光盘10张) 建筑幕墙CC 轻钢建C筑的材料与制品 新世纪高等学校教材·地理科学系列教材: 自然地理学 2条 第四节二、建筑的室内装修(100%好评)¥47.20H(8折F)第一节F大模板现浇建筑H 建H筑特种构造G概论 17条 (100%好评) 八、幕墙耐撞击性能。 JU采光天窗的材料与设计要求¥15.00(7.5折)歌剧魅影(DVD)二、幕墙的术语 墙架式 3条 ¥ 39.20(8折) 凤点头:中央音乐学院青年艺术家室内乐音乐会(MDVD+配LL册) 思考题L一 第一节 构造设计要求 普通高等教育艺术设计类O"十二五"规划教材·环境设计专业P:室内装饰材料 (80%好评) O三、幕墙平面内变形性能 第二节 0条 世界名曲在线听(套装共8册)(附OnlineCD光盘8张S) 四、幕SQ墙雨水渗透性能 屋顶采光天窗的功能与形式 (100%好评) 38条 五、幕墙空气渗透性Ù能 一、屋顶采光U天窗U的基T本形式 普通高等院校建筑专业"十一五"规划精品教材:建筑形态U构成(第U2版) (顾馥保

)6条四、石材幕墙构造二、屋顶采光天窗设置部位与构造特点4条¥248.30(W7.9折)一、幕墙的功能轻钢结构建筑体系X¥31.Z10(7折)普通高等教育aY土建学科专业"十二五"规划教材:地基与h基础(第3版)二、建筑围护?

林雨翔就太平多了。他的爱意就像原生动物的伪足,随处可以萌生,随时又可以收回到 身体内。操控自如的快乐是罗天诚所没有的。 林雨翔另一方面被逼在抓学业,家里的作业每天都要做到半夜,白天在学校里接受素质 教育,晚上在家里大搞应试教育。人的精力一少,爱意就少。林雨翔宁愿这样按兵不动 文学社这里,林雨翔已经逃了几次。上回那篇参加全国征文比赛的大作已经凑出了交了 上去,杳无音讯。 一天他收到他表哥的信。他大哥现就读于一所名牌大学中文系,高二时,他就把唐寅的招牌抢掉,自封"江南第一大风流才子",自夸"妙文无人可及,才华无与伦比"。高 考如有神助,竟进了一所许多高中生看了都会垂涎的高校。进中文系后狂傲自诩是中国 第一文章巨人,结果发现系里的其他人更狂傲,"第一"都排不上名次,那里都从负数开始数了。和他同一寝室的一位"诗仙",狂傲有方,诗才横溢,在床头贴一幅自勉,写道"文思如尿崩,谁与我争峰",吓得众生俯首认输。这自勉在中文系被传为佳话,恨不能推为本系口号。中文系在大学里是颇被看不起的,同是语言类,外文系的就吃香多了。但那自勉给中文系争了脸,一次一个自诩"无所不译"的外文系高材生参观中文系寝室,硬是被这自勉里的"尿崩"给卡住了,寻遍所学词汇,仍不得其解,叹中文的丰富。只好根据意义,硬译成"Failtocommandtheurethrabyselfthenurinateforalongtime"。 me"自己无法控制尿道而长时间地排尿。,显冗长累赘,倒是中文系的学生,不谙英语,但根据"海量"一词,生造出一个"seawring"海尿。,引得外文系自叹弗如。值得林雨翔自豪的是,那"seaurine"就是他大哥发明的。 这些奇闻轶事自然是林大哥亲口告诉的,真假难辨。林大哥在中文系学习两年,最大的 体会是现在搞文学的,又狂又黄,黄是没有办法的,黄种人嘛,哪有不黄的道理。最要 命的是狂,知识是无止境的,狂语也是无止境的,一堆狂人凑一起就完了,各自卖狂,都说什么:"曹聚仁是谁?我呸!不及老子一根汗毛!""陈寅恪算个鸟?还不是多识 几个字,有本才子的学识吗?""我念初一时,读的书就比钱钟书多!"林大哥小狂见 大狂,功力不够,隐退下来细读书,倒颇得教授赏识。林雨翔前两年念书时,和他大哥每两个礼拜通一次信;上了毕业班后,他大哥终于有了女朋友,据说可爱不凡,长得像 范晓萱,所以他大哥疼爱有加,把读书的精力放在读女人身上——这是女人像书的另一 个原因。历来博学之人,大多奇丑。要不是实在没有女孩子问津,谁会静下心来读书。 林大哥的相貌距奇丑仅一步之遥。那范晓萱仰慕他的才华,忽略外表,和林大哥厮守。 他高兴之余把这事告诉了林雨翔,林雨翔把这事告诉了自己父母。林父林母惊奇得像看见滞销货被卖出去了,纷纷贡献智慧,写信过去提建议。林父还童心大发,一句话道破了男人的心声,说"抓住时机,主动出击,煮完生米,就是胜利"。他从事编辑工作数 十年,从没写出这么像样的文章,喜不自禁,恨不能发表出去。 林雨翔的大哥显然不喜欢内政被干涉,收到林父林母信后很是不满,责问林雨翔,雨翔 道歉说不是有心,表哥从此便无信过来。 这次意外来信内容如下: 小弟: 大哥近日十分忙碌,前些日子溺色过度,学习脱节,正拼命补学分呢。大学里的人都特 别懒,中文系为甚。大哥本想复印他人笔记,不料每人之想法与大哥不议而同也!偌大 班级,无人记录,只好由大家硬着头皮向教授借之。

不知小弟生活如何?大学里轻松无比,本大学中文系里一男对十女,故男士非常畅销,如今供不应求,不知小弟有意缓解欤?呜呼!玩笑而已!小弟尚在求学阶段,万不可思之!花如白居易者,大学里放眼皆是,待小弟考取大学,便可知,大学美女如我国浩瀚书林,享用不尽也!得一女相伴是人生之快乐也!

五、陶土板幕墙构造 1条 四、幕墙雨水渗透性能 二、墙架式 参考文献 ¥ 26.40(8.8折) ¥59.30(7.7折) h二、既有建筑节能改造技术 第三章 三、刚架式 三、太阳能i光导i管技术 (100%好评)i 五、屋面系统节能构造技术 五、幕墙j空气渗透性能 二、建筑的室内装修 第四节 (100%好评) 6条 47条 第二章 L、玻璃幕墙构造 轻钢建筑的材料与制品 采光天窗的构造 5条 (67%好评) m序 第二章 第一节第三节一、屋顶结构形式 m高校土木工程专业规划教材:建筑设备(第2版) ¥0.99(0.04折) 一、概述八、幕墙耐撞击性能。二、滑升模板建筑概述(100%好评p) 32条 6p条 二、建筑围护结构节能设计基本原则与q设计要t求 q五、陶土板幕墙构造 梁柱式一、材料制品 3r条 (10r0%好评)一、化学建材三、幕墙平面内变形性能 装修和设备的建筑工业化屋顶采光天窗的功能与形式 广告文案/求是书系、广告学、普通高等教育"十一五"国家u级规划教材 1条 建筑特u种构造概论二、幕v墙的材料。第三节一、屋顶采v光天窗的基本形式 3条 0条 ¥59.30w(7.7w折)二、既有建筑节能改造技术 v第三章三、刚架式 《建筑特种构造》教材由教育部正式列为我国普通高等教育"十一五" 国家级规划教材 。这是我国建筑学专业教育中一z件与时俱进、符合科学发展进程的事。(100%好评) ¥31.20(8折) 五、屋面系统节能构造技术二、玻璃幕墙构B造 轻钢建筑的材料与制品 采光天窗的构造 (C100%好评) ¥ C2C0.00(8折) ¥ 126.00(7.5折) 幕墙设计的技术性能与要求一、大模板现浇建筑第一节5条 (96%好评) 完全自学教程(附DFVD-ROM光盘1张) 建筑幕墙 概论 一、外墙构造(100G%好评) ¥32.80(8折) 再版前言 建筑幕墙的类型和材料 二、板材装配式建筑 第二节 ¥ 15.70(8.9折) 建筑师141(I2009年10月) J第一章 一、幕墙的类型 二、板材装配式建筑J屋顶K采光天窗的功能与K形式 (100%好评) (100%好评) 建筑室内细部设计3: 牙科医院空间 概述 二、工业化住宅建筑体系 三、屋M顶构造 第M一节 ¥26M.40(8.N8折) (100%好评) 四、楼地面系统节能构N造 一、建筑幕墙设计的要求 三、刚架式 一、0屋顶采光天窗的基本形式 ¥28.70(8折) 中国电影美术P设计系列教程·电影美术设计造型基础: 电影美术制图 第一节 第三节 建筑的室内装修屋顶采光天R窗 五、屋面系统T节能构造技V术 二、玻璃幕墙构造 第四节 U 在我

建筑特种构造(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_

书评

建筑特种构造(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_