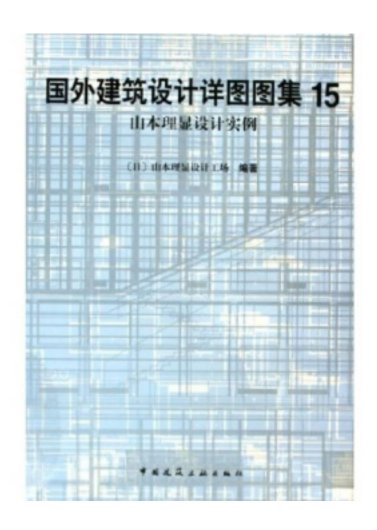
国外建筑设计详图图集15: 山本理显设计实例



国外建筑设计详图图集15: 山本理显设计实例_下载链接1_

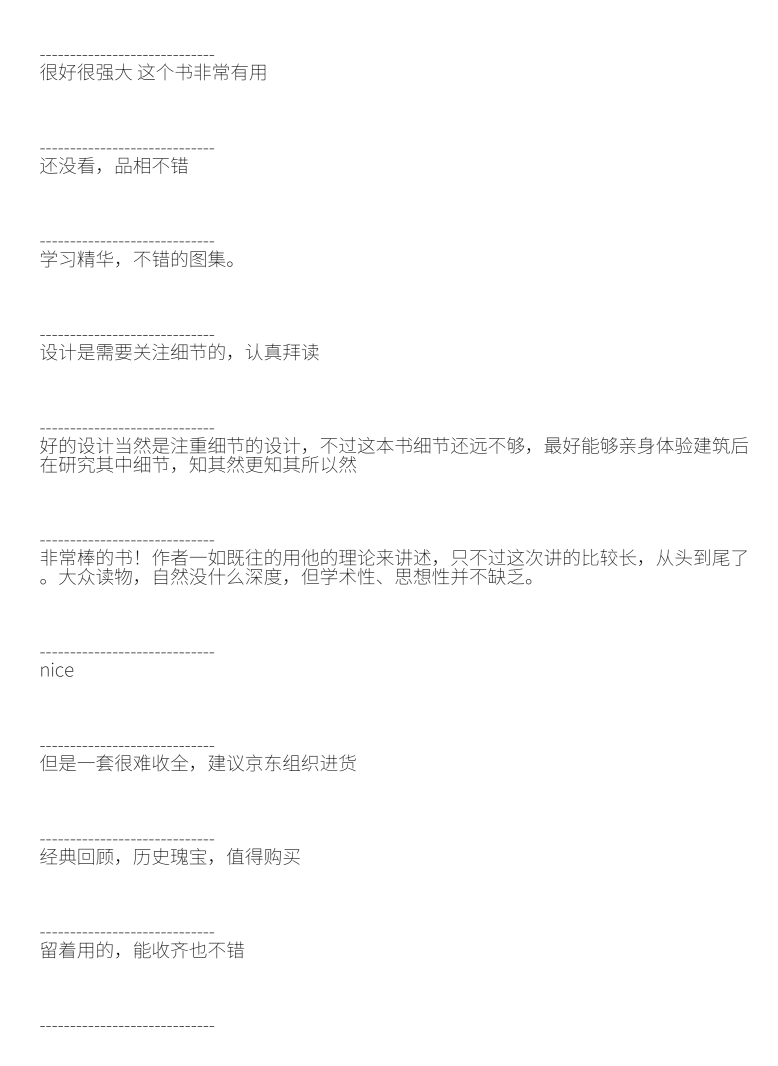
著者:杨嗣信 著

国外建筑设计详图图集15: 山本理显设计实例_下载链接1_

标签

评论

好书啊 不错的东西



同学很喜欢,经常会翻翻看

cishuhenbucuo

《春萍,我做到了》 从浙江龙游离开的时候,老天依照往年的惯例在下雨。 如果没有拉力赛,我想也许此生我都不会来到这个县城。每次开到这里都是凌晨两点, 都要去杨爱珍大排档吃一碗小馄饨。

离开的时候都是周一的中午,再随手买一些吃的带上车,话说浙江的肯德基总是比上海的更辣一些。 十年前,我正式开始了我的拉力赛生涯。

第一场比赛在上海佘山,彼时的拉力赛段,此时已是五星级酒店和山脚别墅。赛段的起点就在如今的世贸佘山艾美酒店,一起步就是数百米的大直线,然后拐进今天的月湖公园,那里也是记者和观众云集的地方。

记得2003年的比赛前夜,我进行了无数次幻想:人生的第一个转弯要如何呈现,是走一个非常标准的赛车线呢,还是炫目的漂移入弯,或者是中规中矩拐过去就行。结果是我没刹住车。我职业生涯的第一个转弯就以一把倒车开始。

很快,锦标赛就到了浙江龙游站。那里是砂石路。我喜欢拉力赛,就是因为少年梦想。看着那些拉力车手在山间树林里高速漂移,十多岁的我目瞪口呆。从那一天,我就立志要和他们一样。人哪,在青春期总是不承认自己有任何偶像,却忘记年幼时他们给你的力量。当系上安全带,戴上头盔,我觉得我所崇拜的拉力赛前辈们都附体在我身上。然后,我第一个赛段就掉沟里了。 自然有很多人笑我。

其实在比赛的第一年,我的财力就难以坚持下去了。2004赛季尤其艰苦,朋友的私人车队退出了,没有人要我,我只能自己修车。积累的版税花得差不多了,因为醉心赛车,便无心写书,经济上也没了后续,只能在衣食住上控制支出。北京一起玩车的朋友恰好又普遍富有,有时都不敢一起出去吃饭。有一个朋友家里做地产,见我居无定所,说出于情谊,答应卖我一套二环边的房子,一百多平米,十多万。我账上正好留了几万,是准备支撑之后几站比赛的,都没过脑,直接推辞了。当时我想,要是拼出来了,就算是对自己的童年幻梦有个交代,做个房东似乎从来不在我的梦想范畴之内。于是毅然决定给自己买了几条轮胎。因为买轮胎,遇上一个好心人,终于迎来了我人生第一个赞助商--米其林决定送给我六条轮胎。

一步啊。这六条轮胎,我也就切难抑一术其怀罕見走国际人广商。这是我是问于迪的第一步啊。这六条轮胎价值一万块左右,我又自己掏了几千,单独做了巨大的贴纸,把整辆赛车都贴满了他们的商标。领航不解,我说这叫感情投资。虽然赞助不多,但我这么一贴,人家就会觉得你仗义。朋友说你不愧是上海人,精明。我说哪里,远见而已。比赛一开始,送我轮胎的哥们就跑过来,面露难色道,兄弟,我们只是帮助你,不需要你这么回报的。我说,没事,滴水之恩,涌泉相报。

朋友欲言又止,走了。后来有人来传话,问我能不能把这贴纸给撕了,因为轮胎公司总 部的老外来了,突然看见有辆贴满自己商标不知道哪冒出来的赛车,非常不悦。

米其林有非常严格的赞助规定,一般只赞助能获胜的车手。我们对您的帮助不求回报,

但您贴着一车我们的牌子,容易让外界产生误解。 我愣了有几秒,说,现在没时间了,等第一天比完再撕吧。

结果一进赛段,因为赛车老旧,年久失修,没几公里避震器断了。我是一个对机械几乎 一无所知的车手,只知道抛锚了要打开引擎盖假装看看,显专业。那时我连续好几场因 为坏车而退赛了,此刻又逢其他车手开着全新的赛车掠过,我恨不得它卷起的土把我给 埋了。手机同时响了,是朋友打来的。他问我,听说你又退赛了,别灰心,哦,对了, 贴纸撕了吗?

那是我第一次为拉力赛默默流泪。要知道如果你是一个充满争议的人物,一旦你做不好 一件事情,人们对你的嘲笑很可能打击到你。我偷偷把车拖回了汽修店,无颜再去赛事 维修区。

和励志电影情节不一样的是,接下来的比赛,我并没有逆袭。在第一个赛段,赛车爆缸了,活塞把缸体打了一个大洞,引擎室烧了起来。当时的我再也买不起一个发动机,但在火光照射下,我再没有感觉心酸。要知道坚固的事物都要经过烈火的锤炼,这火光既不能温暖我身,也不能焚毁我心。从那一天起,这件事情,我必须做到。每个人的身体,都有厚的地方,它们各不相同,有些人厚的是手上的老茧,有些人厚的是背上的污垢,有些人厚的是脸上的老皮,我愿自己厚的是心脏的肌肉。打死也不能放弃,穷死也不能叹气,要让笑话你的人成为笑话。

发动机烧了以后,我回到老家。邻居家发小韩春萍(他是个男的,于是喜欢管自己叫春平。大家的疑惑与我的疑惑一样,答案只有他爹妈知道)对我说,你骑自行车还不错的,但是赛车还是很难去赢全国比赛的,我们承认你在亭东村还是最快的。我说,你等着看吧。后来的故事就是现在这样了。

首先,在进行建筑设计之前,我们必须要决定其构成要素。根据构成要素的不同组合创造出各种不同场所的特性。作为"琦玉县立大学"的构成要素,我们考虑并准备了多种不同的层。

书还不错,差16没买到,对做方案和施工图都有一定的帮助,这本还有薄膜保护,很好

国外建筑设计详图图集15: 山本理显设计实例 下载链接1

书评

国外建筑设计详图图集15: 山本理显设计实例_下载链接1_