GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范



GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范 下载链接1

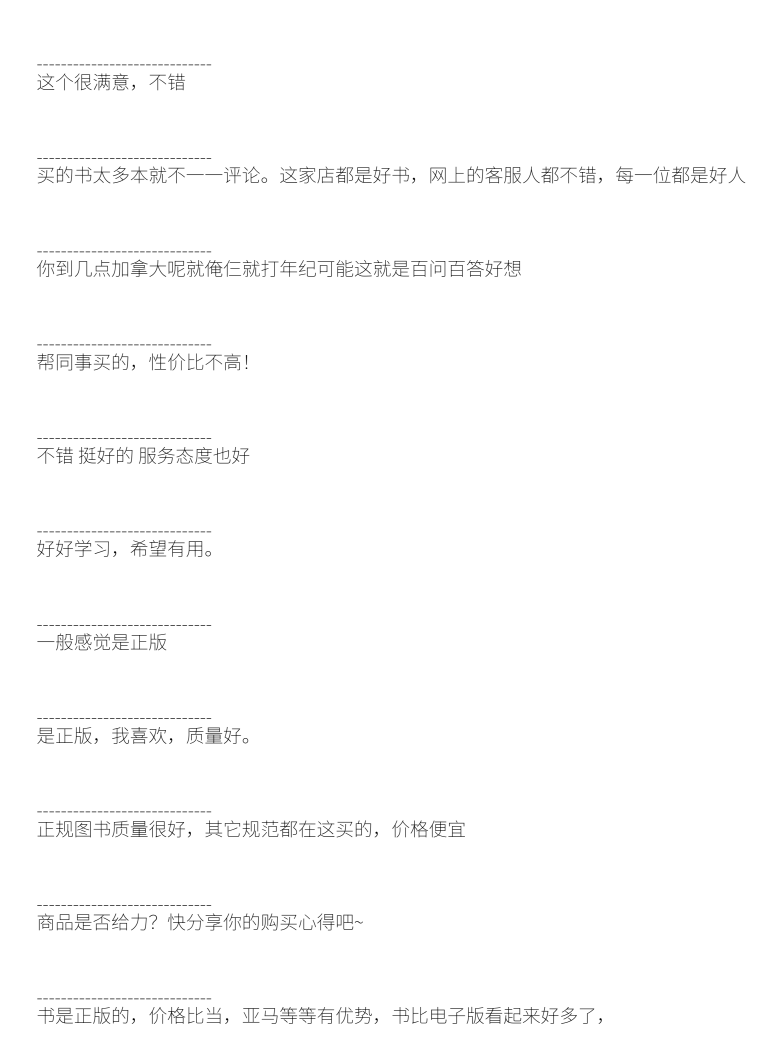
著者:

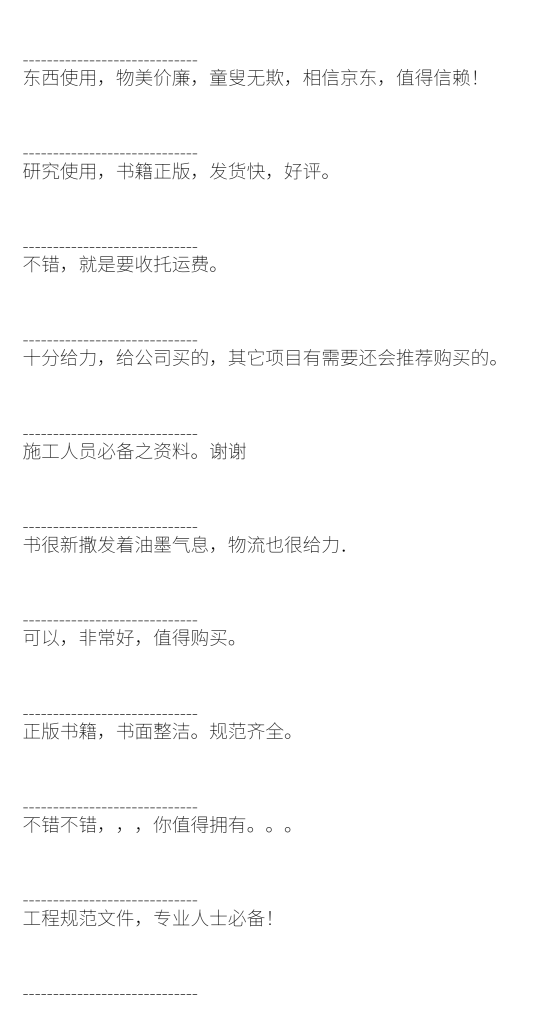
GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范_下载链接1_

标签

评论

这么大第一名双鱼座是十二星座里最





 不错不错不错不错吧
 很好 很强大 我想说good 呵呵呵
 好书好书好书好书好书
 不错的~????
 这是我网购以来最慢的快递了,广州到梅州要5天
 物流速度还可以,很实用,价格合理。
 好

很实用是正版 慢慢研究

Pppppppppp	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0

本条文由原规范的强制性条文修改为非强制性条文,是为了更方便地执行该条文的要求 。4.0.8

砌筑砂浆各组成材料计量不精确,将直接影响砂浆实际的配合比,导致砂浆强度误差和离散性加大,不利于砌体砌筑质量的控制和砂浆强度的验收。为确保砂浆各组分材料的计量精确,本条文增加了质量计量的允许偏差。 4.0.9

为了降低劳动强度和克服人工拌制砂浆不易搅拌均匀的缺点,规定砌筑砂浆应采用机械搅拌。同时,为使物料充分拌合,保证砂浆拌合质量,对不同品种砂浆分别规定了搅拌时间的要求。 4.0.10

根据以前规范编制组所进行的试验和收集的国内资料分析,在一般气候情况下,水泥砂浆和水泥混合砂浆在3h和4h使用完,砂浆强度降低一般不超过20%,虽然对砌体强度有所影响,但降低幅度在10%以内,又因为大部分砂浆已在之前使用完毕,故对整个砌体的影响只局限于很小的范围。当气温较高时,水泥凝结加速,砂浆拌制后的使用时间应予缩短。

近年来,设计中对砌筑砂浆强度普遍提高,水泥用量增加,因此将砌筑砂浆拌合

GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范_下载链接1_

书评

GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范_下载链接1_