## 中华人民共和国国家标准(GB 50260-2013): 电力设施抗震设计规范[Code for Seismic Design of Electrical Installations]



<u>中华人民共和国国家标准(GB 50260-2013)</u>: 电力设施抗震设计规范 [Code for Seismic Design of Electrical Installations] 下载链接1\_

著者:中华人民共和国住房和城乡建设部,中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局编

<u>中华人民共和国国家标准(GB 50260-2013)</u>: 电力设施抗震设计规范 [Code for Seismic Design of Electrical Installations]\_下载链接1\_

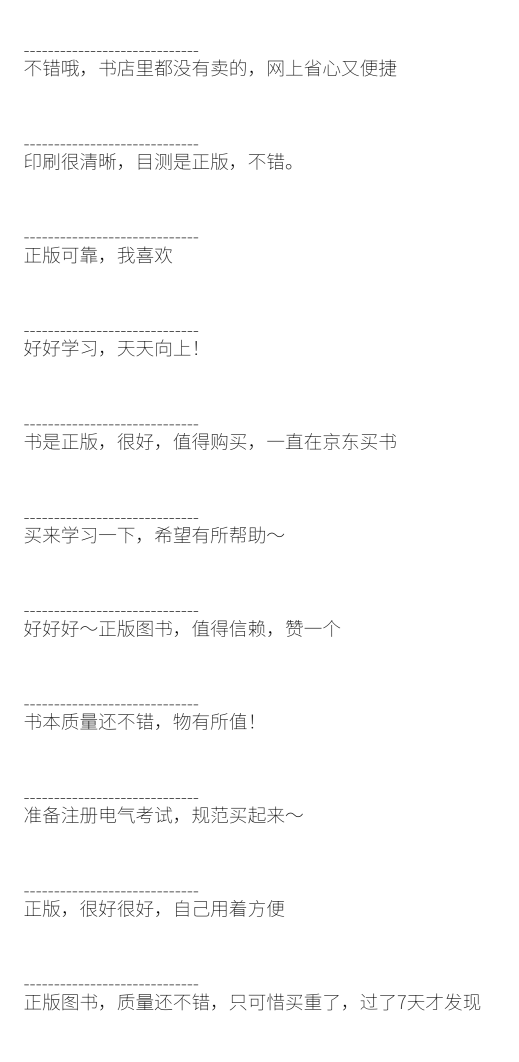
## 标签

## 评论

公司购买,正版书籍,价格还便宜,到货速度快。
 此用户未填写评价内容
 专业标准,正版好用.

<sup>&</sup>quot;读书破万卷,下笔如有神。"书是人类智慧的结晶,书是人类历史经验的总结,书是社会生活的反映。读书可以彻悟人生的意义,读书可以洞晓世事沧桑,读书可以广济天下民众,读书可以步入智慧的殿堂。自古以来,人欲成才,士欲济世,务必读书。只有饱览群书,方可成人成才。你们怎能说"开卷无益"呢?

正版的,物流速度很快,还没来得及学习



 正版图书,发货快,送货师傅非常热情!!
正版图书官方出版权威。

 书质量很好,发货速度很快。
 验证了,是正版的,字迹清晰,值得推荐
四季必备礼品袜【全店满99-20,199-40】 黑色5双装 均码
价格合理,送的很快,推荐!
书很好正版,就是喜欢规范能够全一点
注电考试规范,正版,考试必过

大品牌 质量放心 材料好
发货快物流快字迹清晰
 正版书,质量很好,全5分
考试用书考试用书考试用书考试用书
 考试用书的。。。。。
 确定是正版,可供技术人员查询使用。
 设计规程规范必须遵守,发货速度没的说。

很好很好很好很好
 标准,没有什么好说的,正版就好
正版 快递很快 第二天送到
 买来考试用的书, 物流这次慢了点
 前几天做题才发现出新规范了
 不错,都是正品,下次还来买
 考试用书,正版,送货速度快
 考试工作必备,买来考试
 购买方便,送货很及时,很满意
 正版,很有用,单元今年能过!!!

-----

书的质量不错,应该是正版的
 大爱啊,活动买的,超值好书。
 考试用书,没啥说的。
 还不错,就是不打折。好贵啊~!
 挺好的,便宜,方便,实惠
 虽小贵,但值当,最好有合编
222222
 考试用规范,速度很快
是正版的,没有问题,慢慢看吧
 不错,支持正版,很好
 直用的牌子,希望质量保证下去

是正品,都挺好的! 纸质也不错
 东西挺好,考试必须啊
 质量很不错,是正版的。
 值的拥有,正版规范!!!!!
 手册不错,就是没有买齐
 还行 应该是正版
 非常不错!!!!!!
 非常好非常好
考试用的,正版,无折叠。
 好评!!!!!!!!

不错的图书,需要还会再来的
 书的质量还可以。内容也清晰。
 很不错的东西哦,正品保障
 正版规范
 是正品,用处不大,先备着吧
 配送太慢,从下单到收到用了7天,书有点脏污
 不错
 还行

奥林匹克数学的教育功能,已被国外多年的实践证明。虽然奥数不是每个学生都必须学 习的课程,但它为"学有余力,学有兴趣"的学生建造了一个开发智力的平台,让他们有了思索的习惯和开拓创新的自信。因此,我们特别为小学生精心编写了这套《小学奥 数必备经典题360例》丛书。

本套丛书按1-6年级分为6本, 《小学奥数必备经典题360例:1年级》是第一本。每本有 24个主题训练,供一个学年使用,既每学期安排12个主题训练,每个主题时间为一周 每天讲解一道典型例题,同时列出两道相似的模仿练习题供学生举一反三进行练习。 选题难易始终,循序渐进,通过对典型例题的分析和解答,揭示了解题的思维方法和技 巧,从而使学生掌握每个知识点的重点以及难点,领悟问题的实质与精髓,着重训练了 学生的自学能力,提高他们的创新思维能力,显示出鲜明的创新性、时代性、示范性。 《小学奥数必备经典题360例:1年级》有以下几个方面的特点:

1.竞选出的题型基本涵盖了所有经典例题。

2.坚持"不超前、大众化、普及型"的编写思想。 3.重在讲解思考方法和解题技巧。 3.重在讲解思考方法和解题技巧。\_ 3.重在讲解思考方法和解题技巧。\_

奥林匹克数学的教育功能,已被国外多年的实践证明。虽然奥数不是每个学生都必须学 习的课程,但它

中华人民共和国国家标准(GB 50260-2013): 电力设施抗震设计规范 [Code for Seismic Design of Electrical Installations]\_下载链接1\_

书评

中华人民共和国国家标准(GB 50260-2013): 电力设施抗震设计规范 [Code for Seismic Design of Electrical Installations] 下载链接1\_