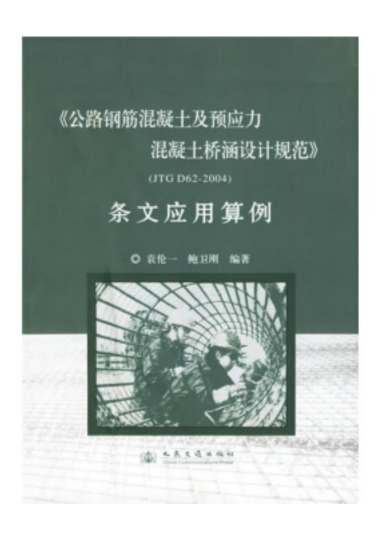
## 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JT G D62-2004)条文应用算例



公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2004)条文应用算例\_下载链接1\_

著者:袁伦一,鲍卫刚著

公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2004)条文应用算例\_下载链接1\_

标签

评论

实用的书关注很久,物有所值
 不错不错不错不错不错

非常好,京东值得信赖

书质量还是很不错的,是正版
 买来学习提高用,内容还是不错的。
 挺实用的,大家都喜欢
京东一如既往的发货迅速。
 书很不错 是我要的 是正品 支持!
 商品是发货速度非常快,希望坚持
 书好,质量优,对得起这个价格
 买错了,但内容还算用得上,不错
 快递速度快质量也可以
 书还是挺薄的,慢慢看看应该是不错的

 挺好的 哈哈 挺好的 哈哈
有时间自己算一下,不错的书
太棒了快递服务真的很好
 挺喜欢,小册子,基础中的基础,基础中的基础,

DL6r2-u2004) U条V文应用算H例。在设计中较h为j常用的需要进W行计算的条文,本书f均作了算例。本书可供o公路桥
 书有破损!
 挺好

	<b>汨</b> 生词!	ĺ
•		1

-----好

西方数学文化理念传播译丛高观点下的初等数学(全3册)这本书的印刷质量是非常不 错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个 人感觉都是很不错的.买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名 都喜欢[德]克莱因著舒湘芹,等译写的西方数学文化理念传播译丛高观点下的初等数学 (全3册) 也就打消了我的犹豫.简单的看了下菲利克斯克莱因是19世纪末20世纪初世界 最有影响力的数学学派哥廷根学派的创始人,他不仅是伟大的数学家,也是现代国际数 学教育的奠基人、杰出的数学史家和数学教育家,在数学界享有崇高的声誉和 响。本书是克莱因根据自己在哥廷根大学多年为德国中学数学教师及在校学生开设的讲 座所撰写的基础数学普及读物。该书反映了他对数学的许多观点,向人们生动地展示 一流大师的遗风,后被译成多种文字,是一部数学教育的不朽杰作,影响至今不衰。 书共分3卷。第一卷算术,代数、分析第二卷几何第三卷精确数学与近似数学。 认为函数为数学的灵魂。应该成为中学数学的基石,应该把算术、 容,通过几何的形式用以函数为中心的观念综合起来强调要用近代数学的观点来改造传 统的中学数学内容,主张加强函数和微积分的教学,改革和充实代数的内容, 在克莱因看来,一个数学教师的职责是应使学生了解数学 下的初等数学意识。 孤立的各门学问,而是一个有机的整体基础数学的教师应该站在更高的视角(高等数学 》,来审视。理解初等数学问题,只有观点高了,事物才能显得明了而简单—— 师应当掌握或了解数学的各种概念、方法及其发展与完善的过程以及数学教育演化的经 过。他认为有关的每一个分支,原则上应看做是数学整体的代表,有许多初等数学的现 象只有在非初等的理论结构内才能深刻地理解。本书对我国从事数学学习和数学教 大读者具有较好的启示作用,用本书译者之一,我国数学家、数学教育家吴 的话来说,所有对数学有一定了解的人都可以从中获得教益和启发,此书至今读来仍然 其内容主要是基础数学,其观点蕴含着真理。 感到十分亲切。这是因为, 它了,尤其是书中的一段第一部分算术第一章自然数的运算让我们从算术的基 础即正整数的运算讲起。就像以后各章一样,我们先提出中学里是怎样处理这些内容的 再讲从高等数学观点看它们意味着什么。1.1学校里数的概念的引入我只限于做一些 简单的提示。这将使你们回忆起自己是怎样学到数的概念的。我这样讲的目的,当然不 是像中学讲习班那样,为了把你们领进教学之门,而仅仅是为了摆出我们据以进行评论 的材料。教小孩学会整数的性质,学会整数的运算,再使他

..... 质量很好,..... 专业书籍,设计辅助,有一定价值的

\_\_\_\_\_

很好,态度可以,书想要了很久了

公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2004)条文应用算例\_下载链接1\_

书评

公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2004)条文应用算例\_下载链接1\_