土木工程专业研究生系列教材: 混凝土和土的本构方程 [Constitutive Equations for Materials of Concrete and Soil]



土木工程专业研究生系列教材:混凝土和土的本构方程 [Constitutive Equations for Materials of Concrete and Soil] 下载链接1_

著者:[美] 陈惠发等著,余天庆等译

土木工程专业研究生系列教材: 混凝土和土的本构方程 [Constitutive Equations for Materials of Concrete and Soil] 下载链接1_

标签

评论

本书为土木工程专业研究生系列教材之一。全书共包括四大部分:混凝土的弹性和破坏准则,土的弹性和破坏准则;混凝土的塑性及应用和土的塑性及应用。其主要内容为:混凝土的线弹性和破坏准则,混凝土的非线性弹性和亚弹性模量模型,土垢弹性应力一应变关系和破坏准则;混凝土的塑性理论,塑性断裂理论在混凝土中的应用,土的塑性理论和塑性理论在土体研究中的应用。书中内容翔实生动、深入浅出、可读性强。本书配有相应的英文版本,由中国建筑工业出版社出版。本书可作为高等院校研究生或大学高年级教材,也可供工程技术人员参考使用。
 非常好,下次还会买。
值得好好看看,配套作者另外一本书

矮油不错哦



 书还可以
 有一本书脊整体破损了

好

长度在5-200个字之间 填写您对此商品的使用心得,例如该商品或某功能为您带来的帮助,或使用过程中遇到 的问题等。最多可输入200字

索面是浙南特产,历史悠久,不仅普通百姓爱吃,更是产妇月子里必备的传统食品之 深含传统民情风俗的内涵。地处温州瑞安平阳坑的南山村,是著名的索面产地,几乎 家家戶户都会制作索面。制作索面的工序较为复杂,生产过程中常会按季节变化加盐和面,当发酵到一定程度后,便索成粗条挂杖,然后插杖上架,由人工拉成细丝晾晒,待 干到一定程度则再成绞堆放在竹匾内进行包装。如今,瑞安索面已漂洋过海,跨越国界 大量出口到东欧及东南亚各地,深受当地侨胞喜爱。 2 由来 编辑本段 相传早在公元557年十月初七,陈霸先陈武帝即位之日,陈武帝宣布在次日午时一刻设 宴,以庆祝陈朝诞生,希望宫内各位官员及宫女都踊跃报名,各做一道饭菜。要求: 要吉祥,二要可口,三要健身,四要特色。如果一切合乎帝意,重重有赏。 次日,开宴。上了十六回菜,均是上等佳肴,色香味俱全。在席者对它们均有较高的评 价,但陈武帝的金口却迟迟不开。最后,一位宫女呈上一盘面来。陈武底见这面又细又 长,工艺十分了得,便问上菜者姓甚名啥。那宫女回答: 万——顺——彩 一听,很有彩头,连赞好名字。又问菜名。万顺彩答道:"长福长寿面"。陈武帝听了龙颜大悦,重赏了万顺彩。他对在席者说,此面预示着陈朝江山将"万顺",陈朝子民格"长短长寿" "长福长寿 此后,宫中每有贵客到来,必由万顺彩供奉一碗长福长寿面以示厚待。再后来,坐月子 的女人、做寿的老人也有了这项特权。前者食用该面,是因为它是由上等精白麦粉制成 营养价值高,女人生孩子后食用可以补身。后者食用它,则完全是为了讨"长福长寿 这个口彩。不过现在江浙一带一般都不叫它长福长寿面,而叫索面,它是瑞安方言 纱面"原谐音,说的是它细可与棉纱相比的特点。 3 常识编辑本段 食用方法:先根据个人口味配好汤料,将面条置于沸水中煮2—3分钟,然后捞起放入汤 料中拌匀,即可作早餐、点心。4制作方法

本书为土木工程专业研究生系列教材之一。全书共包括四大部分:混凝土的弹性和破坏准则,土的弹性和破坏准则;混凝土的塑性及应用和土的塑性及应用。其主要内容为:混凝土的线弹性和破坏准则,混凝土的非线性弹性和亚弹性模量模型,土垢弹性应力—

应变关系和破坏准则;混凝土的塑性理论,塑性断裂理论在混凝土中的应用,土的塑性 理论和塑性理论在土体研究中的应用。书中内容翔实生动、深入浅出、可读性强。本书 配有相应的英文版本,由中国建筑工业出版社出版。 本书可作为高等院校研究生或大学高年级教材,也可供工程技术人员参考使用。 本书为土木工程专业研究生系列教材之一。全书共包括四大部分:混凝土的弹性和破坏 准则,土的弹性和破坏准则;混凝土的塑性及应用和土的塑性及应用。其主要内容为: 混凝土的线弹性和破坏准则,混凝土的非线性弹性和亚弹性模量模型,土垢弹性应力— 应变关系和破坏准则;混凝土的塑性理论,塑性断裂理论在混凝土中的应用,土的塑性 理论和塑性理论在土体研究中的应用。书中内容翔实生动、深入浅出、可读性强。本书 配有相应的英文版本,由中国建筑工业出版社出版。 本书可作为高等院校研究生或大学高年级教材,也可供工程技术人员参考使用。 本书为土木工程专业研究生系列教材之一。全书共包括四大部分:混凝土的弹性和破坏 准则, 王的弹性和破坏准则; 混凝土的塑性及应用和土的塑性及应用。其主要内容为: 混凝土的线弹性和破坏准则,混凝土的非线性弹性和亚弹性模量模型,土垢弹性应力 应变关系和破坏准则;混凝土的塑性理论,塑性断裂理论在混凝土中的应用,土的塑性 理论和塑性理论在土体研究中的应用。书中内容翔实生动、深入浅出、可读性强。本书 配有相应的英文版本,由中国建筑工业出版社出版。 本书可作为高等院校研究生或大学高年级教材,也可供工程技术人员参考使用。 本书为土木工程专业研究生系列教材之一。全书共包括四大部分:混凝土的弹性和破坏 准则, 王的弹性和破坏准则; 混凝土的塑性及应用和土的塑性及应用。其主要内容为: 混凝土的线弹性和破坏准则,混凝土的非线性弹性和亚弹性模量模型,土垢弹性应力-应变关系和破坏准则;混凝土的塑性理论,塑性断裂理论在混凝土中的应用,土的塑性 理论和塑性理论在土体研究中的应用。书中内容翔实生动、深入浅出、可读性强。本书 配有相应的英文版本,由中国建筑工业出版社出版。 本书可作为高等院校研究生或大学高年级教材,也可供工程技术人员参考使用。

<u>土木工程专业研究生系列教材: 混凝土和土的本构方程 [Constitutive Equations for Materials of Concrete and Soil]</u> 下载链接1

书评

土木工程专业研究生系列教材: 混凝土和土的本构方程 [Constitutive Equations for Materials of Concrete and Soil]_下载链接1_