

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—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。

书很新，不错，价格合适

值得好好看看，配套作者另外一本书

还行，就是翻译的时间比较久了，内容有深度，但对损失力学的研究成果没加上

质量很不错 速度也很快

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。

有机会还是翻看原著吧

矮油 不错哦

对比过镇海的书来学习混凝土本构关系，很喜欢这个系列的教材，比一般的要全要深！

这本经典教材值得推荐

先睹为快 包装 印刷 纸质 都没地说

这本书的价值无需多言，细细品读就是了！

非常不错的教材用书,推荐

物流很快。

一本很不错的书，值得收藏

书包装精美！良好！送货快！挺好！

还可以。还可以看看。。

非常专业的书，比较喜欢！

这样的书国内较少，书的内容比较难，适合搞混凝土的研究

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一，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，几乎家家户户都会制作索面。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：一要吉祥，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”。陈武帝一听，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”，陈朝子民将“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，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。

[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_](#)

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_](#)