

<<预应力混凝土及相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<预应力混凝土及相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506652575

10位ISBN编号：7506652579

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第六编辑室 编

页数：585

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<预应力混凝土及相关标准汇编>>

### 内容概要

近20年来预应力混凝土结构发展很快，从理论、材料、工艺到土建工程中的应用，都取得了巨大的发展。

目前预应力混凝土已成为国内外土建工程尤其是桥梁工程中最主要的一种结构材料。

我国预应力混凝土的起步较晚，但发展迅速，应用数量庞大。

近年来我国预应力混凝土在土木工程投资方面，建设规模方面均居世界前列，在混凝土工程技术、预应力技术应用方面也取得了巨大进步，预应力混凝土应用于桥梁工程发展得尤其快，无论在桥型、跨度以及施工方法与技术方面都有突破性发展，不少预应力混凝土桥梁的修建技术已达到国际先进水平。

本汇编正是为了总结我国近年来在预应力混凝土标准方面的科研成果，收录了截止到2009年3月底国家有关部门批准发布的预应力混凝土及其相关标准共41项，内容包括预应力材料、预应力混凝土以及预应力器具标准等。

希望能为预应力混凝土生产、设计、施工企业技术人员提供参考和帮助。

## &lt;&lt;预应力混凝土及相关标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T228-2002金属材料室温拉伸试验方法GB / T232-1999金属材料弯曲试验方法GB / T238-2002金属材料线材反复弯曲试验方法GB / T239-1999金属线材扭转试验方法GB1499.1-2008钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB1499.2-2007钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB / T1499.3-2002钢筋混凝土用钢筋焊接网GB / T2101-2008型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定GB / T2103-2008钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定GB / T5223-2002预应力混凝土用钢丝 GB / T5223-2002《预应力混凝土用钢丝》第1号修改单 GB / T5223-2002《预应力混凝土用钢丝》国家标准第2号修改单GB / T5223.3-2005预应力混凝土用钢棒GB / T5224-2003预应力混凝土用钢绞线 GB / T5224-2003《预应力混凝土用钢绞线》国家标准第1号修改单GB5696-2006预应力混凝土管GB8076-2008混凝土外加剂GB / T10120-1996金属应力松弛试验方法GB13014-1991钢筋混凝土用余热处理钢筋GB13476-1999先张法预应力混凝土管桩GB13788-2008冷轧带肋钢筋—GB / T14040-2007预应力混凝土空心板GB / T14370-2007预应力筋用锚具、夹具和连接器GB / T14684-2001建筑用砂GB / T14685-2001建筑用卵石、碎石GB / T14981-2004热轧盘条尺寸、外形、重量及允许偏差GB / T16727-2007叠合板用预应力混凝土底板GB / T16728-2007预应力混凝土肋形屋面板GB / T17505-1998钢及钢产品交货一般技术要求GB / T19685-2005预应力钢筒混凝土管GB / T20065-2006预应力混凝土用螺纹钢筋GB / T21073-2007环氧涂层七丝预应力钢绞线GB / T21839-2008预应力混凝土用钢材试验方法JG161-2004无粘结预应力钢绞线JG197-2006预应力混凝土空心方桩JG225-2007预应力混凝土用金属波纹管JG / T5096-1997预应力钢筋张拉机JGJ85-2002预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程JGJ92-2004无粘结预应力混凝土结构技术规程YB / T038-1993预应力混凝土用低合金钢丝YB / T146-1998预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条YB / T152-1999高强度低松弛预应力热镀锌钢绞线YB / T156-1999中强度预应力混凝土用钢丝YB / T4160-2007预应力混凝土钢棒用热轧盘条

<<预应力混凝土及相关标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>