

# 预应力混凝土及相关标准汇编



[预应力混凝土及相关标准汇编\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787506652575

《预应力混凝土及相关标准汇编》内容简介：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。

作者介绍:

目录:

[预应力混凝土及相关标准汇编\\_下载链接1](#)

标签

预应力混凝土剂相关标准汇编

评论

-----  
[预应力混凝土及相关标准汇编\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[预应力混凝土及相关标准汇编\\_下载链接1](#)