

体外预应力结构技术与工程应用



[体外预应力结构技术与工程应用 下载链接1](#)

著者:刘航

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2008-1-1

装帧:精装

isbn:9787112096039

本书详细介绍了体外预应力结构技术与工程应用实例，全书共分3篇，即预应力材料篇

、体外预应力体系与施工篇、体外预应力结构技术研究篇。主要内容有：预应力材料概述、预应力混凝土材料的基本性能、预应力筋材料的分类与制造工艺及标准和参数、预应力筋材料的检测技术、体外预应力束的布置、体外预应力体系的构成、体外预应力结构加固、体外预应力施工工艺、体外预应力结构工程应用实例、体外预应力加固钢筋混凝土受弯构件研究、体外预应力钢与混凝土组合梁试验研究、张弦梁结构研究与设计等共计14章。

本书从工程应用的角度出发，提供了大量有关国际、国内标准规范与数据，以及国内外体外预应力体系参数等。内容新颖，实用性强，是工程技术人员有价值的参考书。

作者介绍:

目录:

[体外预应力结构技术与工程应用 下载链接1](#)

标签

评论

[体外预应力结构技术与工程应用 下载链接1](#)

书评

[体外预应力结构技术与工程应用 下载链接1](#)