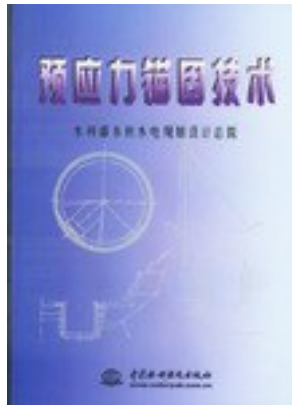


# 预应力锚固技术



[预应力锚固技术 下载链接1](#)

著者:赵长海编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2001-12

装帧:平装

isbn:9787508405827

本书系统地总结了我国水利水电工程预应力锚固技术的研究成果和工程实践,对预应力锚固技术的工作机理、预应力锚固体系的最新发展,做了较全面的概括。书中对地下洞室、各种水工建筑物的地基、各种类型的边坡的预应力锚固,以及对各种水工建筑物的补强加固、承受高水推力的预应力闸墩和水工隧洞环锚预应力衬砌锚固设计、施工和预应力锚固工程的原位监测技术等,都做了较为全面的介绍。

本书可供水利水电工程及铁道、煤炭、交通等部门的工程勘测设计、施工等有关人员阅读使用,也可供大专院校有关师生参考。

作者介绍:

目录: 前言第一章概述; 第一节预应力锚固技术发展简史及其应用概况; 第二节预应力锚杆的基本工作机制; 一、对围岩的整体加固作用;

二、对层状岩层的加固作用&nbsp;&nbsp;&nbsp;三、对不稳定岩体的局  
• • • • • (收起)

[预应力锚固技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[预应力锚固技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[预应力锚固技术](#) [下载链接1](#)