

预应力锚固技术基本理论与实践



[预应力锚固技术基本理论与实践_下载链接1](#)

著者:王泰恒

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-9

装帧:平装

isbn:9787508447469

本书着重介绍预应力锚固技术的基本理论与实践，全书共14章，比较全面、系统、深入地介绍了预应力锚固技术的基本概念、作用机理、工作特性、设计计算、防腐措施、材料、机具设备、施工方法、试验监测等。书中结合工程实践，介绍了预应力锚固技术在边坡、闸室、水坝、地下洞室、建筑基坑等领域中的应用实例及其锚固机理研究的最新成果。本书体系完整，内容新颖充实，实用性强，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、监理等有关人员阅读使用，也可供高等院校师生及科研单位有关人员参考。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、监理等有关人员阅读使用，也可供高等院校师生及科研单位有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[预应力锚固技术基本理论与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[预应力锚固技术基本理论与实践_下载链接1](#)

书评

[预应力锚固技术基本理论与实践_下载链接1](#)