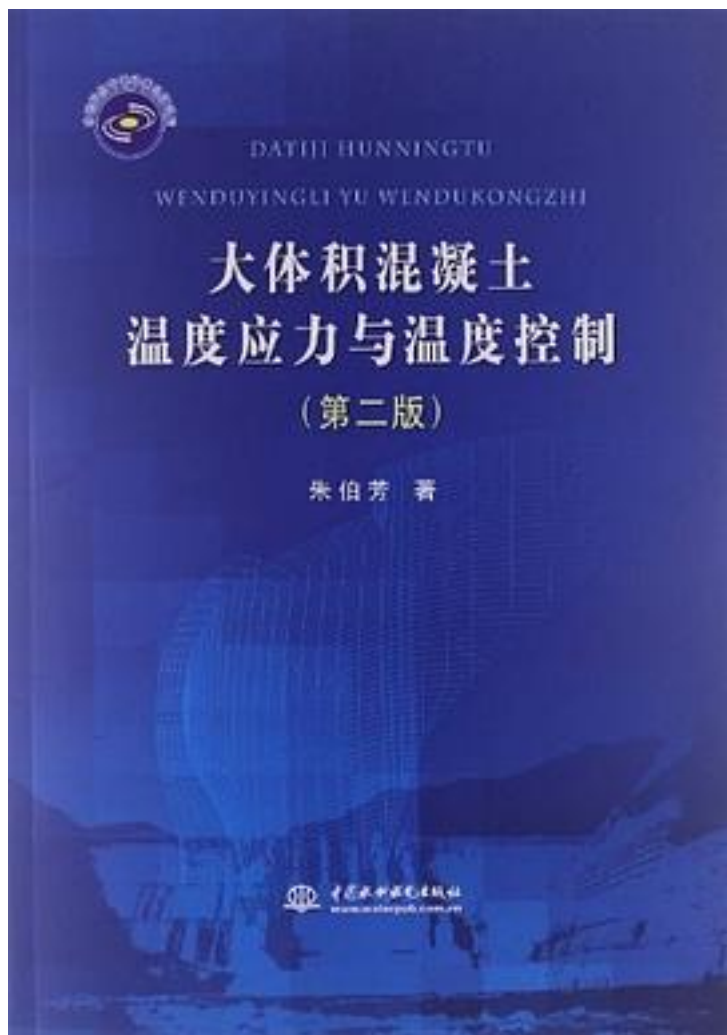


# 大体积混凝土温度应力与温度控制



[大体积混凝土温度应力与温度控制\\_下载链接1](#)

著者:朱伯芳

出版者:中国电力出版社

出版时间:1999-3

装帧:精装

isbn:9787801259486

本书全面阐述了大体积混凝土结构温度场温度徐变应力的计算方法和控制温度防止裂缝

的工程措施，包括嵌固板、自由墙、基础梁、刚架、重力坝、支墩坝、拱坝、隧洞和孔口的温度场和温度徐变应力的变化规律和计算方法，混凝土原材料的优选、混凝土预冷、水管冷却、表面保温的计算方法和技术措施，国内外实际工程控制温度防止裂缝的实践经验。本书可供大体积混凝土结构设计、施工和研究人员使用，也可供大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[大体积混凝土温度应力与温度控制\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大体积混凝土温度应力与温度控制\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大体积混凝土温度应力与温度控制\\_下载链接1](#)