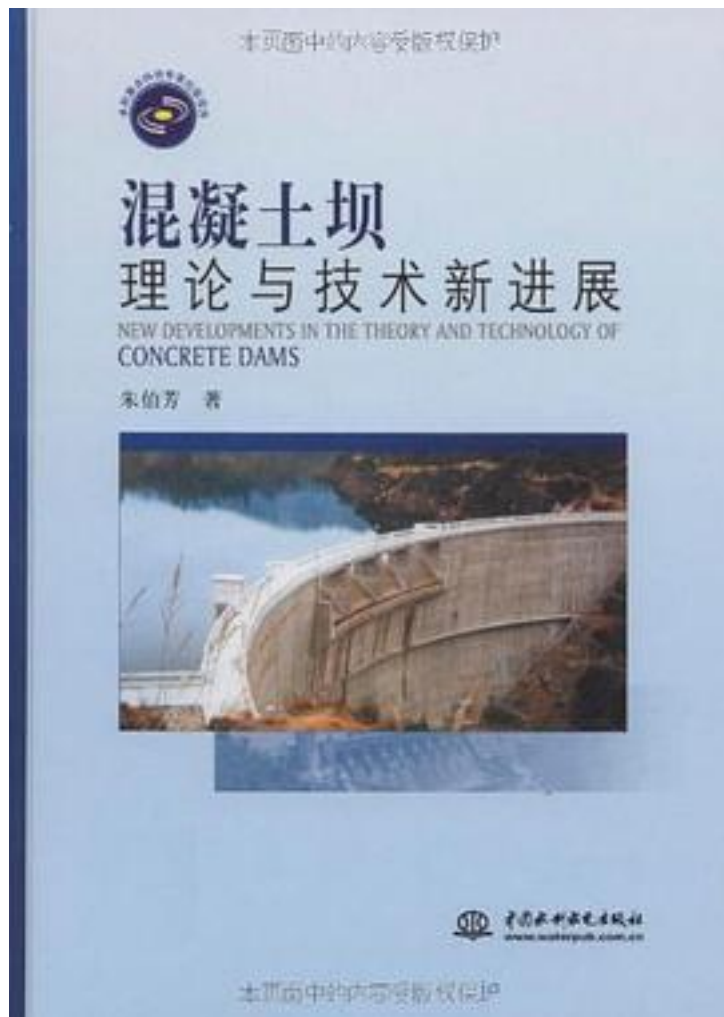


# 混凝土坝理论与技术新进展



[混凝土坝理论与技术新进展 下载链接1](#)

著者:朱伯芳

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508461601

《混凝土坝理论与技术新进展》阐述了混凝土坝理论与技术的新进展，全书包括：混凝

土坝设计方法现代化与安全系数设置，混凝土坝温度应力与“无坝不裂”历史的结束，高拱坝设计与研究，混凝土坝安全监控，混凝土的力学与热学性能，混凝土结构的水管冷却与加温，微膨胀混凝土筑坝技术，重力坝加高，抗地震、有限元、混凝土高坝全过程仿真分析，渗流场、裂缝漏水对温度场影响和综合研究，共11个专题。

《混凝土坝理论与技术新进展》是水利水电工程界从事设计、施工、科研、管理的广大工程技术人员及高等院校相关专业师生的宝贵参考资料。

作者介绍:

目录:

[混凝土坝理论与技术新进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[混凝土坝理论与技术新进展](#) [下载链接1](#)

书评

---

[混凝土坝理论与技术新进展](#) [下载链接1](#)