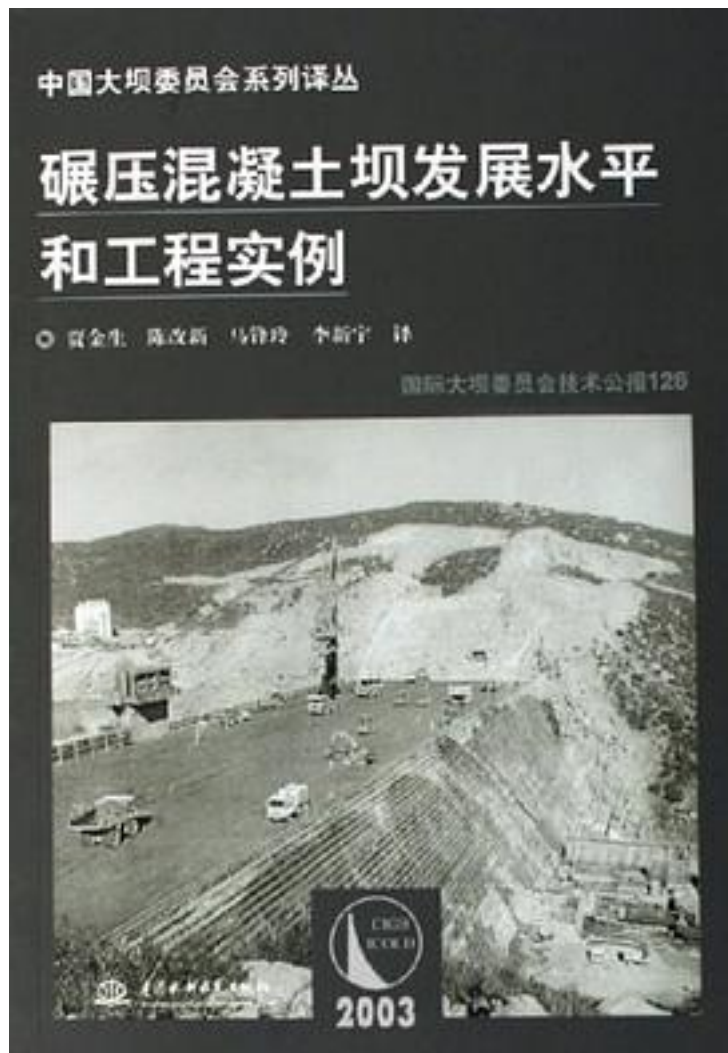


碾压混凝土坝发展水平和工程实例



[碾压混凝土坝发展水平和工程实例 下载链接1](#)

著者:贾金生

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787508436630

《碾压混凝土坝发展水平》公报总结了20多年来技术的突出进展，这些进展的主要目的是降低混凝土坝建设费用和缩短施工时间。

公报总结了大坝中碾压混凝土规划、设计、施工以及性能的各个方面，讨论了配合比设计和质量控制，列出了详细的参考文献，讨论了各种方法，包括日本的RCD方法、巴西的“高细料含量”碾压混凝土、中国发展的碾压混凝土拱坝以及法国提出的“硬填料坝”方法。公报给出了一些碾压混凝土坝的实例，以使读者了解特殊应用和专门经验。碾压混凝土坝的设计与施工技术一直在发展着，碾压混凝土坝设计方法和施工方法的简化将对造价和施工速度产生显著影响。

作者介绍:

目录:

[碾压混凝土坝发展水平和工程实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

◦◦◦◦

[碾压混凝土坝发展水平和工程实例](#) [下载链接1](#)

书评

[碾压混凝土坝发展水平和工程实例](#) [下载链接1](#)