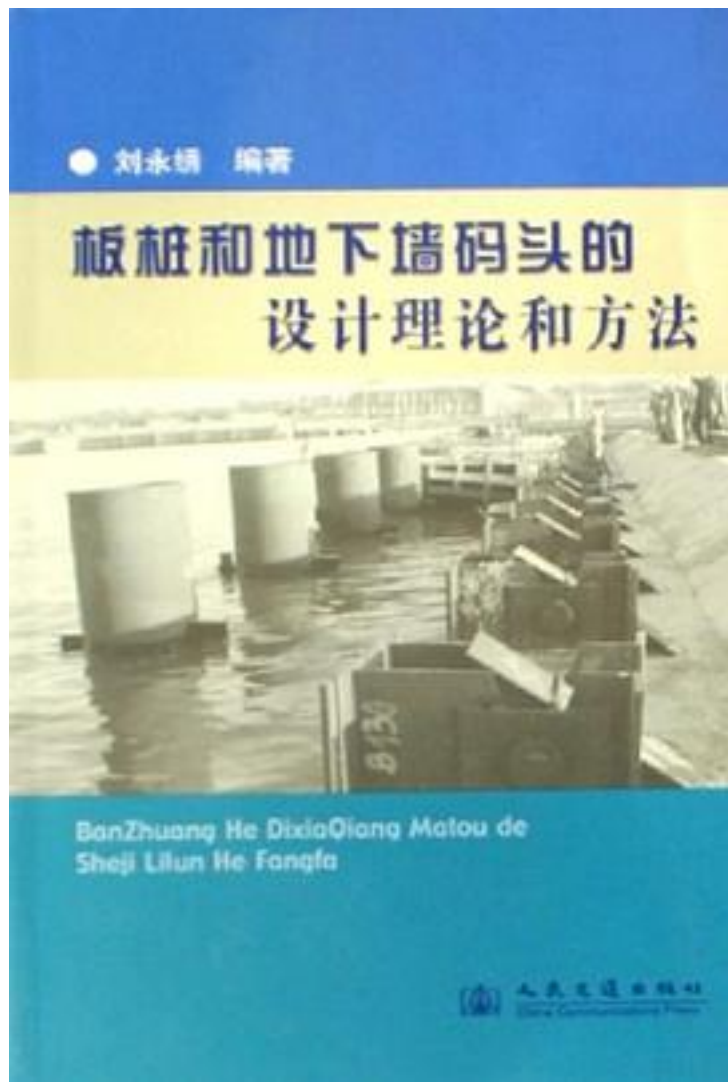


板桩和地下墙码头的设计理论和方法



[板桩和地下墙码头的设计理论和方法 下载链接1](#)

著者:刘永绣

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787114060847

本书系统地阐述了港口工程码头结构的三大结构型式之一——板桩码头各种结构型式的设计理论和方法，以及国内外板桩码头结构的发展情况，并根据作者40多年的设计和实践经验，论证了目前在设计理论和方法方面存在的有关问题、设计中应注意的问题和应采取的处理方法。

随着码头结构向大型化、深水化方向的发展，作者主持开发了新结构型式——遮帘式板桩结构及相应的计算理论和方法，由于这种结构系首创，故国内外目前还没有相应的计算理论和方法，作者在本书中对其所提出的计算理论和方法做了较详细的论述，可供读者参考。

作者介绍:

目录:

[板桩和地下墙码头的设计理论和方法](#) [下载链接1](#)

标签

专业

评论

[板桩和地下墙码头的设计理论和方法](#) [下载链接1](#)

书评

[板桩和地下墙码头的设计理论和方法](#) [下载链接1](#)