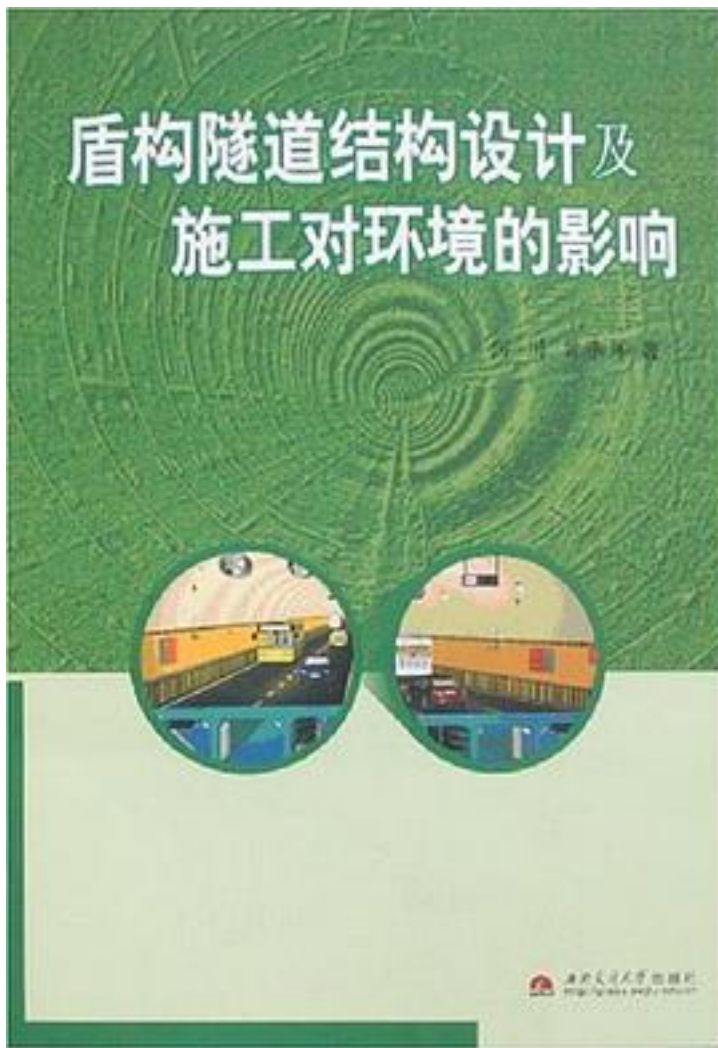


# 盾构隧道结构设计及施工对环境的影响



[盾构隧道结构设计及施工对环境的影响\\_下载链接1](#)

著者:何川

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787811042436

本书以著者在复杂环境条件下地下铁道区间盾构隧道及越江盾构隧道的结构设计和施工对环境的影响方面的研究成果为主要内容。盾构隧道结构设计研究方面的内容包括：管片接头力学行为，衬砌结构设计，拼装方式对衬砌结构的影响；盾构隧道施工对环境的影响问题研究内容包括：盾构隧道施工对环境影响的一般问题，平行盾构隧道、交叠盾构隧道及正交盾构隧道施工对环境的影响。

本书可供从事盾构隧道建设管理、设计、施工及监理等方面的科技人员使用，也可作为高等院校隧道专业师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[盾构隧道结构设计及施工对环境的影响\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[盾构隧道结构设计及施工对环境的影响\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[盾构隧道结构设计及施工对环境的影响\\_下载链接1](#)