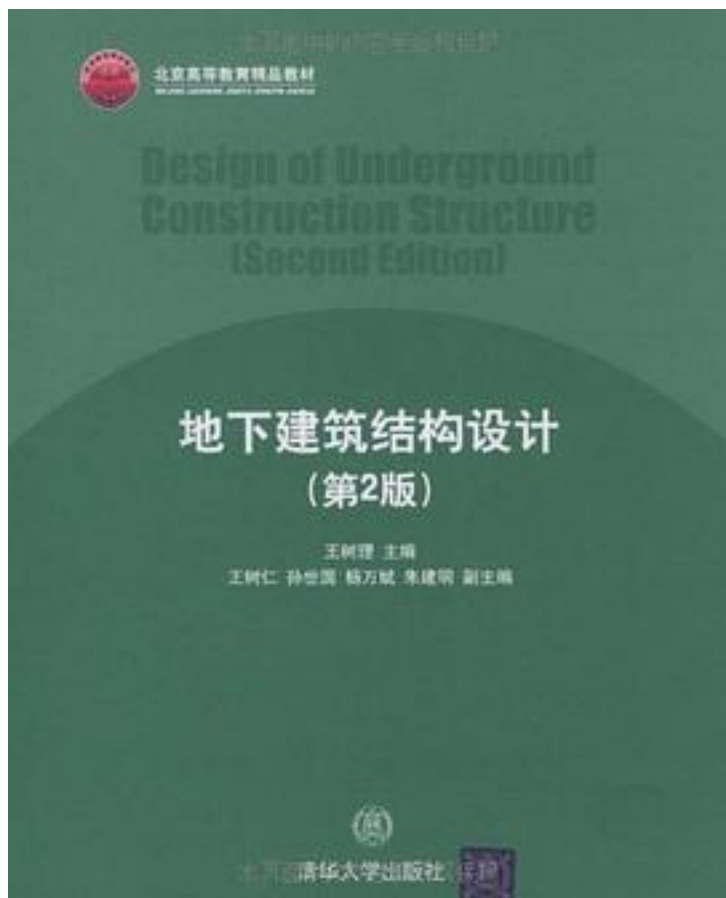


地下建筑结构设计



[地下建筑结构设计_下载链接1](#)

著者:王树理 编

出版者:清华大学

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302206682

《地下建筑结构设计(第2版)》系统介绍了目前最主要的、流行的地下建筑结构设计种类、设计理论、设计原理、设计方法和设计规范，突出地下建筑支护结构的设计，旨在培养地下建筑结构设计人才。全书共分10章，内容包括绪论；地下建筑结构设计哲学；地下建筑结构设计计算理论；盾构法隧道衬砌结构设计；钻爆法隧道结构设计；非开

挖顶管结构设计；明挖基坑支护结构设计；沉井结构设计；沉管结构设计；地下建筑工程降水与防水设计。

全书内容丰富、理论先进、设计可行，文中附有大量例题，复习思考题和习题，可作为大土木工程地下建筑工程本科生、研究生教材，供地下工程、地质工程、岩土工程、隧道工程等新土木工程领域相关专业高校师生及广大科技工作者使用或参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论第2章 地下建筑结构设计哲学第3章 地下建筑结构设计计算理论第4章 盾构法隧道衬砌结构设计第5章 钻爆法隧道结构设计第6章 非开挖顶管结构设计第7章 明挖基坑支护结构设计第8章 沉井结构设计第9章 沉管结构设计第10章 地下建筑工程降水与防水设计参考文献
· · · · · (收起)

[地下建筑结构设计_下载链接1](#)

标签

很好

评论

[地下建筑结构设计_下载链接1](#)

书评

[地下建筑结构设计_下载链接1](#)