

图书基本信息

书名：<<城市地下工程邻近施工关键技术与应用>>

13位ISBN编号：9787114102981

10位ISBN编号：7114102984

出版时间：2013-4

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市地下工程邻近施工关键技术与>>

### 内容概要

《城市地下工程邻近施工关键技术与应用》针对城市隧道与地下工程邻近施工的关键技术难题，进行了系统的研究与归纳，提出了新颖的观点与方法。

全书研究遵照城市地下工程邻近施工的规律与方法，坚持理论与实践结合，涵盖浅埋暗挖法与盾构法，采用理论、数值、实验、技术、实践等方法，内容分上、下两篇共18章，主要包括：地下工程邻近施工分类及邻近影响程度；隧道邻近施工安全性评估与风险分析；邻近施工对既有环境的变形影响与评价方法；邻近施工变位分配原理、方法与控制；隧道邻近施工地层变形控制技术；浅埋暗挖开挖地层变形预加固参数设计；盾构法施工引起的周围土体变形；盾构隧道邻近施工理论与技术；邻近施工监控量测与反馈控制技术。

另外，作为城市地下工程邻近施工理论与技术的应用，还介绍了8个邻近施工的工程实例。

《城市地下工程邻近施工关键技术与应用》在理论上与实践上均有所创见，可供广大从事隧道与地下工程专业的工作者参考和借鉴。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>