

# 地下空间设计与实践



[地下空间设计与实践\\_下载链接1](#)

著者:朱建明

出版者:中国建材工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787802272828

《地下空间设计与实践》较详细地介绍了地下空间的规划、设计和施工三个阶段所遇到的有关问题，吸收和集成了国内外的最新研究成果，也包括了作者和合作者的部分研究成果，反映了地下空间设计及其实践的最新发展和技术水平。《地下空间设计与实践》共十章。主要内容包括：地下空间的开发历史及主要模式、地下空间开发的优势及主要问题、地下空间的分类及三维信息系统设计、城市地下空间的规划设计、地下公共空间设计、地铁设计、地下贮存设计、地下空间结构设计理论与方法、现代支护结构设计方法及地下工程施工。

《地下空间设计与实践》可作为土木工程专业本科生和研究生岩土工程研究方向的教材，也可供从事岩土工程、城市地下交通工程、地下建筑与隧道工程和市政工程的有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[地下空间设计与实践\\_下载链接1](#)

## 标签

城市规划

EGH

## 评论

规划

-----  
[地下空间设计与实践\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[地下空间设计与实践\\_下载链接1](#)