

# 地下空间资源的开发与利用



[地下空间资源的开发与利用\\_下载链接1](#)

著者:束昱

出版者:同济大学出版社

出版时间:2002-4-1

装帧:平装

isbn:9787560823362

本书总结了当今世界主要发达国家（以日本为主），近年来开发利用地下空间资源取得的实践经验和技术成果，并展示了未来的发展方向。全书图文并茂，通俗易懂。主要特点是资料完整、准确、具有代表性，内容融系统性和实用性于一体，是首部同类著作。本书可作为各大专院校相关专业的教材，也可供城市规划、建设、环保、防实、交通、材料等专业人员及有关的经营、管理人员、大专院校师生参考使用。

作者介绍:

束昱，1951年9月18日出生，中共党员、教授级高工、博士。现任上海防灾救灾研究所地下空间研究室主任、同济大学上海同济联合发展有限公司总经理、教授级高工、同济大学上海同济企业发展总公司副总经理、同济大学上海同济联合技术有限公司法人代表兼总经理、中国土木工程学会隧道与地下工程学会地下空间委员会副主任兼秘书长、上海市欧美同学会常务理事兼留日分会会长、同济大学上海城市地下空间研究发展中心副主任、上海市杨浦区留学人员联谊会副会长、国际地下空间协会理事。

自78年开始长时间从事“地下空间环境与人体健康”及“城市地下空间得规范设计理论与实践”等方面得教学、科研、设计、咨询工作，并获国家建设部、上海市教科委、建

委等10余项科研、设计成果奖，发表科研60余篇论文。曾先后组织主持了“北京地铁复八线天安门东、西”的装修设计，主持了中国第一条观光隧道（上海浦江观光隧道）的景观装饰设计，担任中国第一条共同沟（浦东新区张扬路）的技术负责人等重大项目；率先倡导并负责我国杭州市、青岛市、广州市、上海市等城市的地下空间规划，已被国家建设部选定为我国“地下空间资源学”的学科带头人。曾先后担任过第四届、第六届、第八届国际地下空间学术会议的组委和中国主席，已成为国内外知名的专家学者。

自1995年开始，根据学校产学研发展需要，负责组建了“同济大学上海同济联合发展有限公司”，并担任总经理。5年来已先后拓展了“高能切割混合气、同济无师通教学系列软件、工程设备监理、同济居家装饰、同济灯光景观、同济智能温室”等高科技产业，委学校的科技成果产业化，以及高校产学研相结合创出了一条新路，并创造了较好的社会和经济效益。

目录:

[地下空间资源的开发与利用\\_下载链接1](#)

## 标签

城市规划

地下城市空间

城市

地下

束昱

技术

1

## 评论

-----  
[地下空间资源的开发与利用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地下空间资源的开发与利用\\_下载链接1](#)