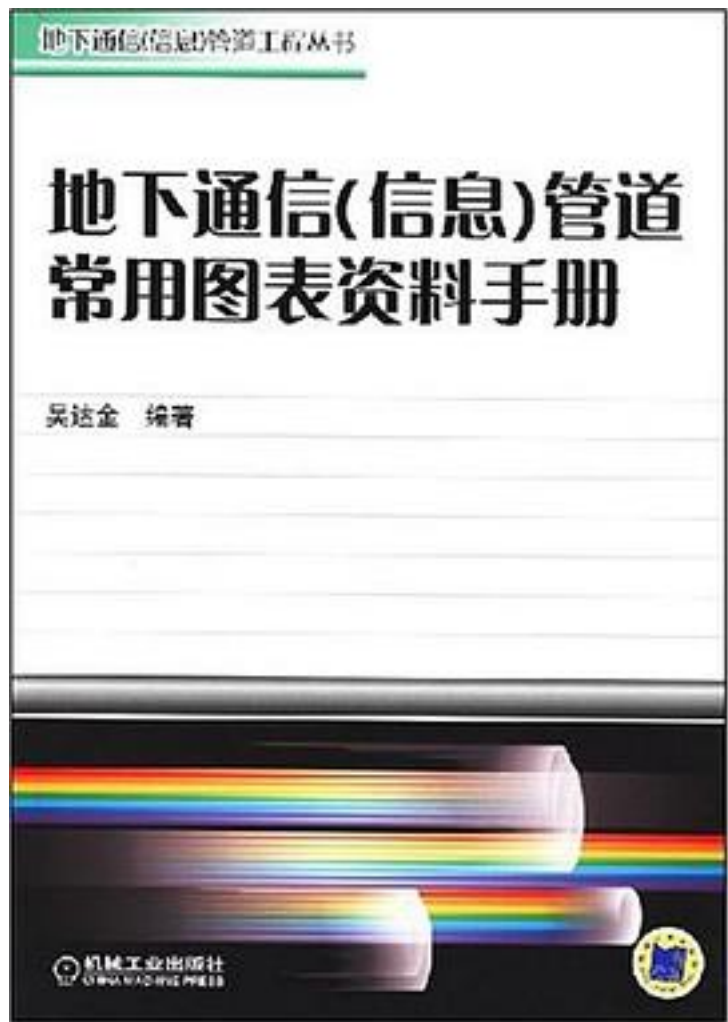


地下通信



[地下通信_下载链接1](#)

著者:吴达金

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111225249

本书共分10章，其内容以现行最新国家标准为依据，紧密结合国内长期工程实践，总结

了半个多世纪的经验和教训编写而成。书中的内容基本按施工程序依次编写，第1章和第9章分别是施工前准备和工程验收；第10章是安全生产文明施工。从第2章起到第8章都是施工的具体内容，由挖掘沟槽、基坑开始，地基与基础，铺设管道，砌(浇)筑人孔或手孔，引上管道、引入管道和通道(隧道)及渠道，管道的特殊处理，桥上管道共7章，内容极为丰富，具有覆盖建设范围广泛、实用性强和可操作性等特点。本书与《地下通信(信息)管道规划与工程设计》一书是姐妹篇。它们是国内目前较少见的地下通信(信息)管道工程的工具书和技术性的资料汇编。本书可作为通信、信息、市政建设、交通、工业企业、电力、广播、电视、建筑、军事、公安等部门的专业技术人员工作参考用书，也可作为高职或中专以上的教学用书或培训教材，或在职人员继续学习的参考书籍。对于高等院校的学生，本书可以作为参考和辅导性的教材。

作者介绍:

目录:

[地下通信](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[地下通信](#) [下载链接1](#)

书评

[地下通信](#) [下载链接1](#)