

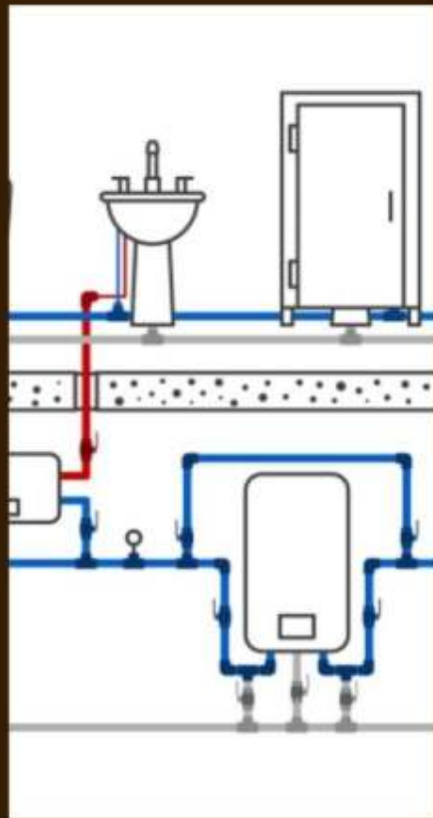


- 
- 给水排水管道系统概述
 - 给水排水管道材料与设备
 - 给水排水管道系统设计基础
 - 给水排水管道系统施工与安装
 - 给水排水管道系统运行管理与维护

01



给水排水管道系统的定义与组成



定义



组成

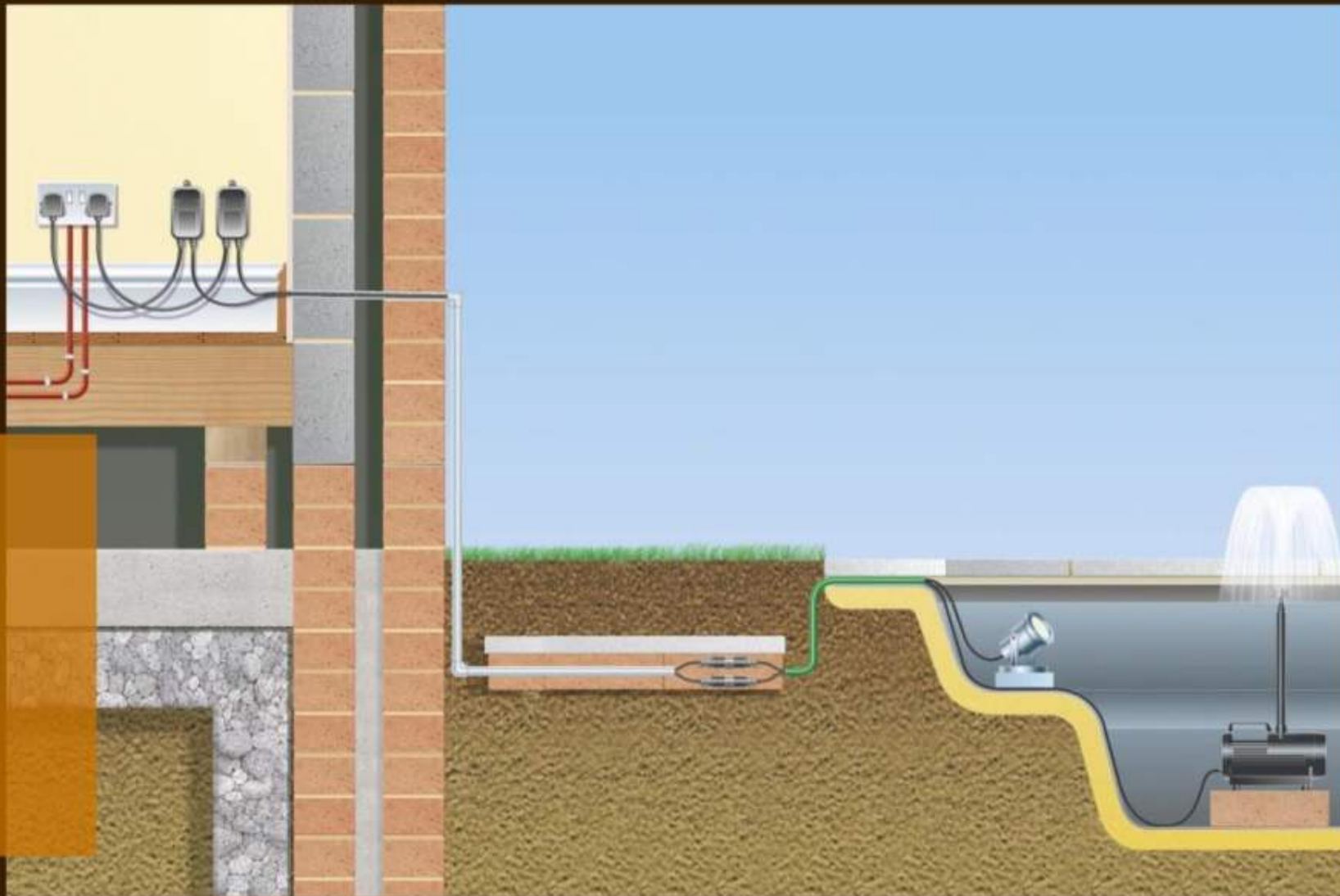


给水排水管道系统的功能与作用

功能

作用

给水排水管道系统是城市基础设施的重要组成部分，对于保障城市居民的生活质量和经济发展具有重要作用。





给水排水管道系统的分类与特点

分类

根据不同的分类标准，给水排水管道系统可以分为多种类型，如按水流方向可分为上行下给式和下行上给式，按管材可分为铸铁管、钢管、塑料管等。

特点

给水排水管道系统的特点包括系统性、隐蔽性、复杂性、易损性等。系统性是指给水排水管道系统是一个完整的系统，各部分相互关联；隐蔽性是指管道通常埋设在地下，不易被直接观察；复杂性是指系统结构多样，设备繁多，操作和维护难度较大；易损性是指管道容易受到腐蚀和损坏，需要定期维护和更新。

02



给水排水管道材料

01



铸铁管



02



钢管



03



钢筋混凝土管





给水排水管道设备



泵



阀门



测量仪表





给水排水管道附件与构筑物

排水检查井



排水泵站



污水处理厂



03

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/378021076100006074>