

<<市政工程投资估算指标>>

图书基本信息

书名：<<市政工程投资估算指标>>

13位ISBN编号：9787802420205

10位ISBN编号：7802420202

出版时间：2008-1

出版时间：中国计划

作者：本社

页数：354

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>

<<市政工程投资估算指标>>

内容概要

《市政工程投资估算指标》第三册“给水工程”是根据国家现行市政工程给水工程设计规范、施工验收规范,以及现行有关国家产品标准、质量评定标准、安全操作规程,并参考相关行业、地方标准以及有代表性的典型工程设计、施工和其他资料,结合全国主要城市和部分地区近年来市政给水工程有代表性的典型施工图和施工组织方案等有关工程技术文件,经分析测算后进行编制的。

本册指标内容包括:(一)综合指标:是以给水工程输、配水管网及取水工程、给水厂站、构筑物工程项目为依据分别按日输水量($m^3/d \cdot km$)、最高日供水量(m^3/d)及最高日处理水量(m^3/d)划分,反映单位产量工程投资估算价格指标。

包括给水管道输水、配水工程综合投资指标及给水厂站取水、净水工程综合投资指标。

(二)分项指标:是以给水工程输、配水管网及取水工程、给水厂站、构筑物主要结构为依据,分别按各类管道铺设、取水构筑物、一级泵房、净水厂构筑物、二级泵房等结构分类,反映单位工程(管道:100m;构筑物:座)建筑安装工程投资估算价格指标。

(三)附录:内容包括主要材料、机械台班、设备单价取定表和编制给水工程投资估算应用实例。

本册指标适用于城镇地面、地下水取水工程和输水、配水管网工程、给水厂站及构筑物工程。

<<市政工程投资估算指标>>

书籍目录

1 给水管道综合指标 说明 1.1 输水管道工程 1.2 配水管道工程 2 给水管道分项指标 说明 2.1 管道开槽支撑埋设 2.2 管道开槽放坡埋设 2.3 管道顶进 2.4 桥管 2.5 倒虹管 2.6 管道防腐 3 给水厂站综合指标 说明 3.1 取水工程综合指标 3.2 净水工程综合指标 4 给水构筑物分项指标 说明 4.1 地表水一级泵房 4.2 沉砂池 4.3 沉淀池 4.4 叠合池 4.5 澄清池 4.6 综合池 4.7 滤池 4.8 污泥处理间 4.9 吸水井 4.10 二级泵房 4.11 清水池 4.12 附属建筑 附录 附录一 主要材料、机械台班、设备单价取定表 附录二 编制给水工程投资估算应用案例

<<市政工程投资估算指标>>

编辑推荐

给水工程（HGZ47-103-2007）》适用于城镇地面、地下水取水工程和输水、配水管网工程、给水厂站及构筑物工程。

<<市政工程投资估算指标>>

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>