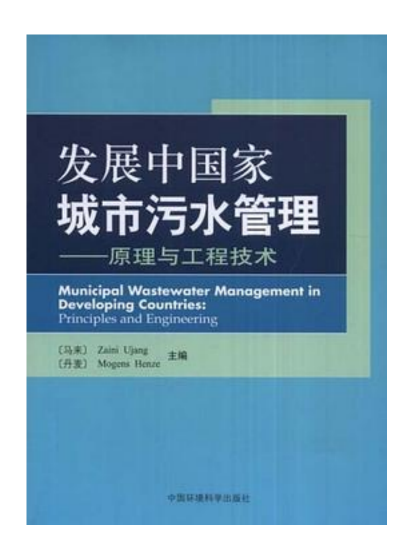
## 发展中国家城市污水管理



## 发展中国家城市污水管理\_下载链接1\_

著者:吴江·采尼编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787802097773

《发展中国家城市污水管理:原理与工程技术》从保护公众健康和环境的角度出发,针对水生疾病问题,阐述了多种城市污水管理的方法。发展中国家可分为两大类:工业化

和城市化高速发展的国家和发展速度相对缓慢的国家。因此,相应管理方法的实施就必须要因地制宜. 审时度势。

水污染控制的主流趋势使得"传统的环境卫生"体系有了长足的发展,特别是在制度、财政以及技术方面。尽管如此,全世界仍有95%的污水未经有效处理就排放到环境中,而5%经过处理的污水主要集中在发达国家。其结果是世界上绝大多数人口,特别是发展中国家的贫困人口,依然暴露在水生疾病的肆虐之下,水资源质量急剧下降。

当前的挑战是向人类.特别是贫困人口,提供充足的水和卫生设施。尽管每年的投资有数十亿美元,但依然有数十亿人的生命由于缺乏适宜的卫生设施而受到威胁,甚至是死亡。在今后很长的一段时间内,世界人口的增加将进一步加快水资源枯竭的速度,同时由于缺乏合理有效的污染控制措施。环境退化也将持续,特别是在大多数发展中国家。

《发展中国家城市污水管理:原理与工程技术》从可持续的环境卫生角度出发,阐述了发展中国家应用的新型污水管理方法。内容涉及与污水管理相关的概念以及法律、管理、财政和工程等方面。《发展中国家城市污水管理:原理与工程技术》可供在校研究生、相关科研人员、相关从业人员、工程和咨询人员以及政策制定者参考阅读。

作者介绍:

目录:

发展中国家城市污水管理 下载链接1

标签

评论

发展中国家城市污水管理\_下载链接1\_

书评

发展中国家城市污水管理\_下载链接1\_