

<<地下水监测规范>>

图书基本信息

书名：<<地下水监测规范>>

13位ISBN编号：9781550842258

10位ISBN编号：1550842250

出版时间：1900-1

出版时间：国家环境保护总局

作者：本社

页数：99

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>

<<地下水监测规范>>

内容概要

为了统一地下水监测技术标准，特制定本标准。
本标准共6章28节118条和6个附录，主要技术内容包括站网规划与设计、测验的技术要求与规定、资料整编的程序与规定、信息系统建设的不技术要求。
本标准适用于水利行业地下水监测站的规划、布设、测验、资料整编及信息系统建设等工作。

<<地下水监测规范>>

书籍目录

1 总则2 术语3 站网规划与布设3.1 地下水类型区划分、开采强度分区和监测站分类3.2 站网规划原则3.3 基本监测站布设3.4 统测站与试验站布设3.5 监测站维护与管理3.6 基本监测站、统测站技术档案建设4 测验4.1 一般规定4.2 高程测量4.3 水位监测4.4 水量监测4.5 水质监测4.6 水温监测5 资料整编5.1 一般规定5.2 基本资料的考证5.3 原始监测资料的审核5.4 水位资料整编5.5 水量资料整编5.6 水质资料整编5.7 水温资料整编5.8 编写资料整编说明5.9 资料整编成果的审查验收5.10 资料存储及归档6 信息系统建设6.1 基本要求6.2 信息采集系统6.3 数据库及表结构设计6.4 信息服务系统6.5 其他配备设备6.6 设备安装调试附录A 地下水监测站基本情况表式样及填表说明附录B 地下水监测原始记载表式样及填表说明附录C 地下水监测资料整编成果表式样及填表说明附录D 地下水基本监测站分布图编制说明附录E 信息采集系统附录F 地下水数据库表结构标准用词说明条文说明

<<地下水监测规范>>

章节摘录

1 总则 1.0.1 地下水是水资源的重要组成部分。

地下水动态监测是地下水资源评价及生态与环境评价必不可少的基础工作。

开展地下水动态监测工作的目的是为水利建设规是、抗旱除涝、治沙治碱、合理开发利用和保护地下水资源提供依据。

为了统一地下水监测技术标准，特制定本标准。

.....

<<地下水监测规范>>

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>