

<<地下水标准规范与法律法规汇编>>

图书基本信息

书名：<<地下水标准规范与法律法规汇编>>

13位ISBN编号：9787506648134

10位ISBN编号：750664813X

出版时间：2008-4

出版时间：中国标准出版社

作者：水利部水资源管理司，中国水利学会，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：828

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>

<<地下水标准规范与法律法规汇编>>

内容概要

本汇编收集了涉及地下水的国家标准14个，行业标准15个，地方标准3个；同时汇集了与地下水相关的国家法律法规14个，规范性文件6个、重要函件2个，以及地方地下水法规、规章与文件62个；此外还汇编了地方地热（水）与地面沉降的法规、规章与文件22个。

<<地下水标准规范与法律法规汇编>>

书籍目录

一、国家标准 GB 5084-2005 农田灌溉水质标准 GB 8537-1995 饮用天然矿泉水 GB/T 9649.20-2001 地质矿产术语分类代码水文地质学 GB/T 11615-1989 地热资源地质勘查规范 GB/T 12719-1991 矿区水文地质工程地质勘探规范 GB/T 13727-1992 天然矿泉水地质勘探规范 GB/T 14157-1993 水文地质术语 GB/T 14497-1993 地下水资源管理模型工作要求 GB/T 14848-1993 地下水质量标准 GB/T 15218-1994 地下水资源分类分级标准 GB 16330-1996 饮用天然矿泉水厂卫生规范 GB 16367-1996 地热水应用中的放射卫生防护标准 GB/T 19223-2003 煤矿矿井水分类 GB/T 19772-2005 城市污水再生利用 地下水回灌水质二、行业标准 DZ/T 0047-1993 水文水井钻机技术条件 DZ/T 0048-1993 水文水井钻机试验方法 DZ/T 0055-1993 水文水井钻探硬质合金钻头 DZ/T 0124-1994 水文地质钻孔数据文件格式 DZ/T 0128-1994 地下水资源数据文件格式 DZ/T 0132-1994 钻孔压水试验规程 DZ/T 0133-1994 地下水动态监测规程 DZ/T 0148-1994 水文地质钻探规程 DZ/T 0196.1-1997 测井仪通用技术条件 总则 MT/T 633-1996 地下水动态长期观测技术规范 MT/T 672-1997 煤矿水害防治水化学分析方法 MT/T 674-1997 矿井生产时期排水技术规范 MT/T 761-1997 煤矿地下水管理模型技术要求 NY/T 396-2000 农用水源环境质量监测技术规范三、地下水法律、法规、规章与规范性文件 法律、法规、规章 中华人民共和国水法 中华人民共和国水污染防治法 中华人民共和国水污染防治法实施细则 取水许可和水资源费征收管理条例 城市供水条例 城市地下水开发利用保护管理规定 取水许可申请审批程序规定 取水许可监督管理办法 取水许可水质管理规定 城市供水价格管理办法 城市节约用水管理规定 城市供水水质管理规定 中华人民共和国矿产资源法(修正) 中华人民共和国矿产资源法实施细则 规范性文件 水利部关于编发《地下水通报》的通知 水利部印发《关于加强地下水超采区水资源管理工作的意见》的通知 水利部关于加强地下水监测工作的通知 水利部关于贯彻落实《中华人民共和国水法》进一步加强水资源管理工作的通知 关于矿泉水地热水管理职责分工问题的通知 关于加强地下水监测监督管理的通知 重要函件 国务院法制办公室对国土资源部《关于请进一步明确矿泉水、地热水管理职责分工问题的函》的复函 国务院法制局关于地下热水属性和适用法律问题的复函四、地方性地下水法规、规章与文件 省级 北京市城市自来水厂地下水源保护管理办法 北京市人民政府关于公布北京市平原区地下水严重超采区、超采区和未超采区划定范围进一步加强地下水资源管理的通知 北京市地下水资源养蓄基金征收办法 北京市财政局、北京市物价局关于收取地下水资源费的复函 北京市财政局关于增加自备井水用量的单位交纳地下水资源养蓄基金和加价收费财务处理办法的通知 关于颁布《天津市地下水资源管理暂行办法》的通知 关于《天津市地下水资源费征收管理办法》的复函五、地方性地热(水)与地面沉降的法规、规章与文件附录 与地下水密切相关的其他国家标准、行业标准与地方标准目录

<<地下水标准规范与法律法规汇编>>

编辑推荐

《地下水标准规范与法律法规汇编》由中国标准出版社出版。

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>