

<<黄河流域水土保持数据库表结构与信息>>

图书基本信息

书名：<<黄河流域水土保持数据库表结构与信息代码编制规定>>

13位ISBN编号：9787806218662

10位ISBN编号：7806218661

出版时间：2005-1

出版时间：河南黄河水利

作者：水利部黄河水利委员会

页数：230

字数：191000

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>

<<黄河流域水土保持数据库表结构与信息>>

内容概要

为规范水土保持生态环境监测数据库建设，实现数据共享，根据《中华人民共和国标准化法》、《水利水电技术标准编写规定》、《水土保持监测技术规程》以及“数字黄河”工程建设有关规定，制定本标准。

本标准适用于黄河流域水土保持生态环境监测系统各级数据库的建设。《黄河流域水土保持数据库表结构及数据字典》主要包括以下内容：陈述了主题内容与使用范围；定义了所采用的主要概念和术语；给出了标识的编码方法；规定了数据库中各表的表结构，并对各字段作了说明；编制了数据字典。

<<黄河流域水土保持数据库表结构与信息>>

书籍目录

关于印发《黄河流域水土保持数据库表结构及数据字典》的通知关于印发《黄河流域水土保持信息代码编制规定》的通知黄河流域水土保持数据库表结构及数据字典 1 总则 2 术语 3 表结构 3.1 数据类型 3.2 表标识符编写规则 3.3 表结构 3.4 数据字典 附录A 基础信息类数据表表结构 A.1 行政区表 A.2 乡镇编码表 A.3 支流特征表 A.4 小流域基本情况表 A.5 支流与行政区对应关系表 A.6 小流域与乡镇对应关系表 A.7 重点监督区信息表 A.8 重点监督区与行政区对应关系表 A.9 重点预防保护区信息表 A.10 重点预防保护区与行政区对应关系表 A.11 重点治理区信息表 A.12 重点治理区与行政区对应关系表 A.13 多沙粗沙区与行政区对应关系表 A.14 黄土高原区与行政区对应关系表 A.15 多媒体文件关联信息表 A.16 专题图关联信息表 附录B 自然环境信息类数据表表结构 B.1 地面坡度表 B.2 土壤类型分布及期特征表 B.3 土壤类型分布面积表 B.4 自然资源表 B.5 气候特征表 B.6 植被地理特征表 B.7 植被覆盖度表 B.8 水土保持类型区基本情况表 B.9 水土保持类型区分布面积表 B.10 地面组成物质表 附录C 社会经济信息类数据表表结构 C.1 土地、人口、劳动情况表 C.2 土地利用情况表 C.3 农村产业结构与经济情况表 附录D 水土流失信息类数据表表结构 D.1 水文站基本情况表 D.2 监测点基本情况表 D.3 径流水区基本情况表 D.4 农地径流场基本情况表 D.5 人工牧草径流场基本情况表 D.6 天然荒坡径流场基本情况表 D.7 林地径流场基本情况表 D.8 径流小区径流和泥沙测验成果表 D.9 径流小区土壤含水率实测成果表 附录E 预防监督信息类数据表表结构 附录F 综合治理信息类数据表表结构 附录G 效益评价信息类数据表表结构 附录H 空间数据信息类数据表表结构 附录I 数据字典黄河流域水土保持信息代码编制规定 1 总则 2 术语 3 代码编制及说明 附录A 信息分类吗

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>