

《水土保持监测技术指标体系》

图书基本信息

书名：《水土保持监测技术指标体系》

13位ISBN编号：9787508440477

10位ISBN编号：7508440471

出版时间：2006-10

出版社：中国水利水电出版社

作者：李智广

页数：169

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《水土保持监测技术指标体系》

内容概要

本书是国内出版的第一本水土保持监测技术指标体系方面的书籍，系统全面地总结了我国当前水土保持监测的实践，提出了由指标类、指标亚类、指标组和指标等构成的四级监测技术指标体系，共6类、20亚类、71组、306个指标；阐明了每个指标的基本概念、量纲单位、适用范围和条件、采集方法、计算公式、需要注意的事项，以及与相关指标的关系等；针对我国当前水土保持生态建设与监测工作实际情况，划分出了区域水蚀监测、小流域水蚀常规监测、风蚀监测、典型滑坡泥石流监测、典型冻融侵蚀监测、开发建设项目水土保持监测和其他监测等应用技术指标体系，并提出每个指标监测的具体要求和频次等。

本书可供各级水土保持、生态环境等方面的监测与管理部门参考使用，也可供相关科研院所的研究人员、大专院校的师生使用。

《水土保持监测技术指标体系》

书籍目录

前言 第一部分 总论 1 水土保持监测技术指标内涵 2 水土保持监测技术指标体系编制依据 2.1 法律法规依据 2.2 技术标准依据 3 水土保持监测技术指标体系建立的原则与划分依据 3.1 建立的原则 3.2 结构层次划分依据 4 水土保持监测技术指标体系编码 4.1 技术指标类 4.2 技术指标亚类 4.3 技术指标组 4.4 技术指标 5 水土保持监测技术指标体系表 5.1 水土流失影响因子指标类() 5.2 水土流失状况指标类() 5.3 水土流失危害指标类() 5.4 水土流失措施指标类() 5.5 水土保持效益评价指标类() 5.6 其他指标类() 6 水土保持监测技术指标采集与频次 6.1 指标采集方法 6.2 指标采集频次 第二部分 指标条目释文 1 水土流失影响因子指标类 1.1 自然因子指标亚类 1.2 社会经济因子指标亚类 2 水土流失状况指标类 2.1 水蚀指标亚类 2.2 风蚀指标亚类 2.3 重力混合侵蚀指标亚类 2.4 冻融侵蚀指标亚类 3 水土流失危害指标类 4 水土保持措施指标类 5 水土保持效益评价指标类 6 其他指标类 第三部分 分类应用指标体系 1 应用分类 2 监测要求与频次说明 3 备注说明 4 各类应用指标体系表参考文献

《水土保持监测技术指标体系》

精彩短评

- 1、全面、经典的工具书。
- 2、作者有点不地道，这么多指标，我认为你是研究地球的，不是搞水土保持的。
- 3、现在用不到先买到起。。
- 4、实用，发货快。

《水土保持监测技术指标体系》

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:www.tushu111.com