

<<水土保持知识问答>>

图书基本信息

书名：<<水土保持知识问答>>

13位ISBN编号：9787506664240

10位ISBN编号：7506664240

出版时间：2011-9

出版时间：中国标准出版社

作者：李贵宝 编

页数：140

字数：86000

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>

<<水土保持知识问答>>

内容概要

全书共分4部分，主要内容包括水土保持基础知识、水土保持标准与法规、水土保持综合治理技术与方法、水土保持管理与宣传，共计150个知识问答。这些问题均是公众在进行水土保持中经常遇到的，以及应该知道的常识性问题。

<<水土保持知识问答>>

书籍目录

一、基础知识

1. 什么是水和水体？
2. 什么是土、土壤和土地？
3. 什么是土地承载力、环境承载力和水环境承载力？
4. 什么是水土流失？
5. 什么是水土保持？
6. 为什么要保护水土资源？
7. 我国水土资源现状如何？
8. 生态环境建设与水土保持有何关系？
9. 什么是小流域综合治理？
10. 什么是生态清洁小流域？
11. 为什么要开展生态清洁型小流域建设？
12. 什么是水土保持方案？
13. 什么是水土保持设施？
14. 什么是水土流失防治费、水土保持设施补偿费？
15. 什么是水土保持科技示范园区？
16. 什么是水土保持生态建设示范区？

.....

二、水土保持标准与法规

三、水土保持综合治理技术与方法

四、水土保持管理和宣传

附录 中华人民共和国水土保持法

参考文献

<<水土保持知识问答>>

章节摘录

100西南石漠化地区如何防治水土流失？

石漠化是我国西南湿润岩溶地区特有的、在脆弱的岩溶地质基础上形成的一种荒漠化生态现象，是由于不合理的人为活动参与岩溶自然过程，造成植被退化、水土资源流失，导致岩石大面积裸露，呈现类似荒漠景观的土地退化现象，是水土流失的顶级表现。

石漠化治理应因地制宜，要坚持以水土流失综合治理为核心，以提高水土资源的永续利用率为目的，把石漠化治理与退耕还林、防护林、水土保持、人畜饮水、扶贫开发等生态工程有机地结合起来加以综合防治。

防治石漠化的对策，要立足保护好岩溶地貌地区尚未发生石漠化的地方，防止其发生石漠化，预防潜在石漠化的继续恶化演变；对于已发生石漠化的地区要实行综合治理，使其逐步向良性发展，重点应放在轻度和中度的石漠化上。

防治石漠化须多管齐下，如搞好封山育林、荒山造林、退耕还林、转变群众生产生活方式、实施生态移民等；同时要制定优惠扶持政策，鼓励支持企事业单位、个人及非公有制经济组织参与石漠化治理；尤其是要重视调整石漠化地区能源结构，加快农村能源建设步伐，减少森林资源的能源性消耗。

101.开发建设项目施工场地如何防治水土流失？

开发建设项目是我国社会主义现代化建设的重要组成部分，但不合理的开发建设会造成水土流失，从而破坏生态环境。

为了防治开发建设过程中产生的水土流失，根据不同情况应因地制宜地采取以下几类技术措施：

一是拦挡措施。

利用拦碴墙、拦碴坝、拦碴堤等形式，就地拦挡开矿、修路等的弃碴、弃土、弃石等，避免在暴雨中被冲刷流失。

二是护坡措施。

对开矿、修路等形成的挖方陡坡、填方陡坡或弃碴、废土堆积成的陡坡，根据不同情况采取植物护坡（种树、种草）、工程护坡（浆砌块石、干砌块石）、综合护坡（砌石草皮、格状框条），以及削坡开级（将陡峭土坡上部削缓，堆放在下部，或将陡坡开挖成若干台1m左右宽的小台阶）等措施，防止暴雨中陡坡产生冲刷。

三是土地整治措施。

对开矿、修路等地面上形成的深坑、浅凹，用机械或人工进行平整，根据不同情况，分别改造成池塘或农、林、牧业用地。

……

<<水土保持知识问答>>

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>