

<<黄河流域水土保持图集>>

图书基本信息

书名：<<黄河流域水土保持图集>>

13位ISBN编号：9787502834982

10位ISBN编号：7502834982

出版时间：2012-3

出版时间：周月鲁 地震出版社 (2012-03出版)

作者：周月鲁

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>

<<黄河流域水土保持图集>>

内容概要

黄河流域水土保持图集，ISBN：9787502834982，作者：本社

<<黄河流域水土保持图集>>

书籍目录

自然与社会经济黄河流域地理位置图黄河流域政区图黄河流域交通图黄河流域人口分布图黄河流域水系图黄河流域地势图黄河流域地质图黄河流域地貌图黄河流域土壤图黄河流域黄土分布图黄河流域植被类型图黄河流域植被覆盖度图黄河流域干支流相对位置示意图黄河流域气温等值线图黄河流域年水面蒸发量图黄河流域年陆地蒸发量图黄河流域干旱指数分布图黄河流域年平均降水量图黄河流域1956~2000年多年平均径流深等值线图黄土高原地区24小时最大暴雨量图黄河流域水利枢纽及灌区分布图黄河流域国家重点开发建设项目分布图黄河流域遥感卫星影像图黄河流域重点区域影像图 黄河源区TM卫星影像图 黄河中游多沙粗沙区TM卫星影像图 十大孔兑TM卫星影像图 皇甫川流域TM卫星影像图 清水川、孤山川、窟野河、秃尾河流域 . rM卫星影像图 秃尾河流域TM卫星影像图 窟野河流域TM卫星影像图 孤山川流域TM卫星影像图 孤山川流域2001年彩红外航片正射影像图 麻庄流域2001年IKNOS卫星影像图 麻庄流域2005年Quick Bird卫星影像图 活鸡兔流域1987年彩红外航片正射影像图 活鸡兔流域2001年彩红外航片正射影像图 子午岭预防保护区2007年遥感卫星影像图 神府一东胜矿区2007年遥感卫星影像图 “自然与社会经济”简介水土流失黄河源区范围图黄土高原地区范围图黄土高原地区水土流失分区图黄土高原地区输沙模数分区图黄土高原地区水土流失重点区域分布图黄河中游粗泥沙集中来源区区域图黄河流域土壤侵蚀图黄河中游重点区域土壤侵蚀图 多沙粗沙区土壤侵蚀图粗泥沙集中来源区土壤侵蚀图 神府一东胜矿区2007年土壤侵蚀图黄河流域重点支流土壤侵蚀图 无定河流域土壤侵蚀图 窟野河流域土壤侵蚀图 秃尾河流域土壤侵蚀图 皇甫川流域土壤侵蚀图 石马川流域土壤侵蚀图 乌龙河流域土壤侵蚀图 清水川流域土壤侵蚀图 佳芦河流域土壤侵蚀图 孤山川流域土壤侵蚀图 “水土流失”简介水土保持黄河流域水土流失重点防治区分布图黄河流域水土保持生态建设成果图黄河水土保持生态工程重点支流治理项目区分布图黄河水土保持生态工程藉河示范区水土保持措施图黄河水土保持生态工程韭园沟示范区水土保持措施图黄河水土保持生态工程齐家川示范区水土保持措施图黄河水土保持生态工程生态修复试点项目分布图黄土高原地区淤地坝建设总体布局示意图黄土高原地区淤地坝建设近期规划示意图黄土高原地区淤地坝建设现状示意图黄河流域典型坝系韭园沟淤地坝分布图黄土高原水土保持世界银行贷款项目区分布图孤山川流域2001年水土保持措施与土地利用图活鸡兔流域1987年水土保持措施与土地利用图活鸡兔流域2001年水土保持措施与土地利用图子午岭预防保护区2007年植被覆盖度图神府一东胜矿区2007年水土保持措施与土地利用图黄河流域水土保持措施经济效益图黄河流域水土保持措施蓄水、保土效益图黄河流域水土保持监督管理成效图 “水土保持”简介水土保持监测黄河流域水土保持监测站网分布图黄河流域水文站网分布图黄河源区水土保持监测站点分布图黄土高原小流域示范坝系地理位置图黄土高原小流域示范坝系监测点分布图 景阳沟小流域示范坝系监测点分布图 城西川小流域示范坝系监测点分布图 称钩河小流域示范坝系监测点分布图 聂家河小流域示范坝系监测点分布图 范四窑小流域示范坝系监测点分布图 西黑岱沟小流域示范坝系监测点分布图 麻庄小流域示范坝系监测点分布图 元坪小流域示范坝系监测点分布图 榆林沟小流域示范坝系监测点分布图 岔口小流域示范坝系监测点分布图 树儿梁小流域示范坝系监测点分布图 砚瓦河小流域示范坝系监测点分布图 “水土保持监测”简介照片黄河流域景观图附件黄河流域地形图分幅索引图

<<黄河流域水土保持图集>>

编辑推荐

周月鲁编著的《黄河流域水土保持图集》分自然与社会经济、水土流失、水土保持、水土保持监测、照片、附件六部分，包含了20张照片和百余幅图件，用丰富多彩的图形、图像语言，多层次地描绘了黄河流域政区、地势、水土流失、土壤侵蚀、综合治理、生态修复、预防监督、监测等方面内容。

图集资料力求全面、翔实，反映当前最新资料和成果。

对影响黄河流域水土流失的其他相关因素，如戈壁、绿洲、沙漠和沙漠化土地的底垫层、地貌、气候条件等，根据图面载负情况均酌情反映，提高了图集的系统性、全面性。

图集中，未作特殊说明的图件均由黄河上中游管理局供图撰文。

<<黄河流域水土保持图集>>

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>