## <<3S技术在水土保持中的应用>>

#### 图书基本信息

书名:<<3S技术在水土保持中的应用>>

13位ISBN编号: 9787503850325

10位ISBN编号:7503850329

出版时间:2008-12

出版时间:中国林业出版社

作者: 毕华兴 主编

页数:313

字数:446000

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

### <<3S技术在水土保持中的应用>>

#### 内容概要

"3S"指地理信息系统(GIS)、遥感(RS)和全球定位系统(GPS)。

目前,"3S"技术已广泛地应用于包括农业、林业、水利、牧畜业、土地、矿产、城市规划、军事等众多领域,随着水土保持科学技术的不断深入发展,"3S"技术成为现代水土保持科学与技术的一个重要环节。

本教材在对"3S"技术基本原理简要阐述的基础上,以"3S"中的通用软件为平台,分别介绍了地理信息系统、遥感以及全球定位系统在水土保持领域应用中的基本理论、实践方法以及相应软件操作。

本教材采用理论基础、方法指南与案例分析相结合的手法,图文并茂、通俗易懂。

本教材主要用于水土保持与荒漠化防治专业本科生教学,同时可作为环境生态类和地理学类等有关专业本科生教学用书,也可作为从事水土保持与荒漠化防治、自然地理、地图学与地理信息系统、土地利用、国土整治、环境保护等方面科学研究、教学、管理和生产实践人员的参考用书。

### <<3S技术在水土保持中的应用>>

#### 书籍目录

_
7
<b>-¥</b> -

#### 前言

#### 第1章 绪论

- 1.1 "3S"的概念和特点
- 1.1.1 遥感
- 1.1.2 理信息系统
- 1.1.3 全球定位系统
- 1.2 "38"集成
- 1.3 "3S"系统在水土保持中的应用
- 1.3.1 "3S"技术在水土保持领域中的应用
- 1.3.2 "3S"技术应用的成本和效益
- 1.4 "3S"技术在水土保持工作中的应用前景

#### 第2章 空间数据的表达及管理

- 2.1 信息与数据
- 2.1.1 信息与数据的含义
- 2.1.2 地理信息与空间数据
- 2.2 空间数据模型与空间数据结构
- 2.2.1 数据模型概述
- 2.2.2 空间数据模型
- 2.2.3 空间数据结构
- 2.3 空间信息标准化
- 2.3.1 元数据的概念
- 2.3.2 元数据的类型
- 2.3.3 元数据的应用
- 2.3.4 地理信息系统标准简介
- 2.4 空间数据的误差来源与质量控制
- 2.4.1 空间数据质量的有关概念
- 2.4.2 空间数据质量的评价和控制
- 2.4.3 空间数据误差的分析
- 2.5 空间数据管理
- 2.5.1 数据库与空间数据库概述
- 2.5.2 空间数据库简介
- 2.5.3 分布式客户机/服务器数据库技术

#### 第3章 "3S"技术基本原理

- 3.1 地理信息系统(GIS)
- 3.1.1 地理信息系统的结构与功能
- 3.1.2 空间数据处理
- 3.1.3 地理信息系统应用
- 3.1.4 GIS软件概述
- 3.2 遥感(RS)原理
- 3.2.1 遥感系统的组成与类型
- 3.2.2 电磁波与光谱特征
- 3.2.3 航空遥感与航天遥感原理
- 3.2.4 谣感图像处理
- 3.2.5 遥感技术应用

### <<3S技术在水土保持中的应用>>

- 3.3 全球定位系统
- 3.3.1 全球定位系统的系统组成
- 3.3.2 全球定位系统工作原理
- 3.3.3 差分式全球定位系统(DGPS)概述
- 3.3.4 全球定位系统的应用
- 3.3.5 民用全球卫星定位系统的发展

#### 第4章 GIS在水土保持中的应用与分析——以ArcGIS为例

- 4.1 ArcGIS应用基础
- 4.1.1 ArcMalp基础
- 4.1.2 ArcCatalog应用基础
- 4.1.3 Geoprocessing空间处理框架
- 4.2 水土保持空间数据的采集与组织
- 4.2.1 Shapefile文件的创建
- 4.2.2 Coverage文件的创建
- 4.2.3 Geodatatrose创建
- 4.2.4 数据编辑
- 4.3 水土保持空间数据的转换与处理
- 4.3.1 投影变换
- 4.3.2 数据格式转换
- 4.3.3 数据处理
- 4.4 水土保持专题地图编制
- 4.4.1 版面设计
- 4.4.2 制图数据操作
- 4.4.3 地图标注
- 4.4.4 地图整饰
- 4.4.5 地图输出
- 4.5 三维分析
- 4.5.1 创建表面
- 4.5.2 表面分析
- 4.5.3 ArcScene三维可视化

#### 第5章 RS在水土保持中的应用与分析——以ERDAS为例

- 5.1 基于ERDAS的遥感数字图像目视解译
- 5.1.1 数据输入
- 5.1.2 数据预处理
- 5.1.3 目视判读及成果转绘
- 5.1.4 实例与练习
- 5.2 基于ERDAS的遥感数字图像计算机解译
- 5.2.1 非监督分类
- 5.2.2 监督分类
- 5.2.3 专家分类
- 5.2.4 实例与练习
- 5.3 遥感数字影像信息复合
- 5.3.1 变化检测
- 5.3.2 代数运算
- 5.3.3 色彩聚类
- 5.3.4 数值调整
- 5.3.5 图像掩膜

### <<3S技术在水土保持中的应用>>

- 5.3.6 图像退化
- 5.3.7 去除坏线

第6章 GPS在水土保持中的应用与分析

- 6.1 控制测量
- 6.1.1 控制测量的任务和作用
- 6.1.2 工程控制测量的任务和布设原则
- 6.1.3 常规建立控制网的基本方法
- 6.1.4 GPS定位测量建立控制网方法
- 6.1.5 GPS控制测量实例——北京市十三陵林场多功能GPS控制网建立
- 6.2 GPS地形图测绘
- 6.2.1 地形图测绘概述
- 6.2.2 测图前的准备工作
- 6.2.3 GPS外业测绘(数据采集)
- 6.2.4 数据处理与成图
- 6.2.5 地形图的检查
- 6.2.6 GPS地形图测绘的优点
- 6.3 单点定位
- 6.3.1 差分GPS定位(I)GPS)简介
- 6.3.2 精密单点定位
- 6.4 面积测量
- 6.4.1 GPS面积测算原理
- 6.4.2 面积测量方法
- 6.4.3 GPS面积测量精度分析

附录 "3S"技术及其在水土保持中的应用网址

# <<3S技术在水土保持中的应用>>

#### 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