

# 《退耕还林工程管理信息系统应用教程》

## 图书基本信息

书名：《退耕还林工程管理信息系统应用教程》

13位ISBN编号：9787801982643

10位ISBN编号：7801982649

出版时间：2005-3

出版社：知识产权出版社

作者：国家林业局退耕还林办公室 编

页数：289

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《退耕还林工程管理信息系统应用教程》

## 内容概要

《退耕还林工程管理信息系统应用教程》内容简介：退耕还林工程既是我国改善生态环境的一项重要措施和林业建设六大重点工程之一，又是一项社会性强、政策性强、操作难度大的社会系统工程，工程建设内容繁多、涉及面广。随着工程的实施，各工程县产生了大量的工程管理资料和信息，而现有的手工管理模式和手段已越来越不能满足工程的管理需求，利用现代化的计算机和信息技术手段，解决工程的信息管理和档案管理问题已成当务之急。

# 《退耕还林工程管理信息系统应用教程》

## 书籍目录

第一章 系统入门1.1 系统的安装与卸载1.2 基本操作1.3 帮助1.4 主要术语第二章 系统设置与建库2.1 系统设置2.2 基础资料的准备2.3 系统建库第三章 工程计划管理3.1 退耕计划录入3.2 列表浏览计划3.3 年度计划任务分配图3.4 查看乡计划3.5 查看村计划3.6 年度计划说明书第四章 作业设计管理4.1 作业设计表单操作4.2 小班设计4.3 作业设计说明书第五章 证卡管理5.1 分户卡片5.2 合同书5.3 林权证管理第六章 检查验收管理6.1 年度核查表6.2 历年复查表6.3 设施检查表6.4 退耕进度月报表6.5 退耕进度季度报表6.6 验收小班6.7 上传下达第七章 钱粮兑现管理7.1 粮食兑现表7.2 当年粮食兑现统计表7.3 历年粮食兑现一览表7.4 资金兑现表7.5 当年资金兑现统计表7.6 历年资金兑现一览表7.7 钱粮兑现一览表7.8 当年钱粮兑现统计表7.9 历年钱粮兑现一览表第八章 政策文件管理8.1 文件添加8.2 文件修改8.3 文件删除8.4 文件检索第九章 查询统计9.1 条件查询表单9.2 条件查询小班9.3 统计表查询9.4 小班统计9.5 自由统计第十章 图形管理10.1 图件矢量化10.2 线编辑10.3 拓扑检查.....第十一章 系统工具

## 章节摘录

版权页：插图：为方便用户容易地理解和操作该系统，以下按拼音顺序列出了系统中采用的主要专业术语。

1954年北京坐标系1954年北京坐标系是苏联1942年坐标系的延伸，其原点不在北京，而在苏联普尔科沃。该坐标系采用克拉索夫斯基椭球作为参考椭球，高程系统采用正常高，以1956年黄海平均海面为基准。1980年西安坐标系大地原点设在西安西北的永乐镇，简称西安原点。椭球参数选用1975年国际大地测量与地球物理联合会第16界大会的推荐值。简称IUUG-75地球椭球参数或IAG-75地球椭球。BUF检索本来是靠近某一条弧段 $x$ 上的几条弧段，由于数字化误差，这几条弧段在与 $x$ 弧段交叉或连接处的结点没有落在 $x$ 弧段上，为此将 $x$ 弧段按照一定的检索深度检索其周围几条弧段的结点，若落在该深度范围内，就将这些结点落到 $x$ 弧段上，从而使这些弧段靠近于 $x$ 弧段，我们称这个过程为BUF检索。Tin是由一组不规则的具有 $X$ 、 $Y$ 坐标和 $Z$ 值的空间点建立起来的不相交的相邻三角形，包括节点、线和三角形面，用来描述表面的小面区。TIN的数据结构包括了点和它们最相邻点的拓扑关系，所以TIN不仅能高效率地产生各种各样的表面模型，而且也是十分有效的地形表示方法。TIN的模型化能力包括计算坡度、坡向、体积、表面长，决定河网和山脊线，生成泰森多边形等。WGS84坐标系在GPS定位中，定位结果属于WGS-84坐标系。该坐标系是使用了更高精度的VLBL、SLR等成果而建立的。坐标系原点位于地球质心， $Z$ 轴指向BIH1984.0协议地极（CTP）。Windows输出利用Windows的GDI，在各种打印机，绘图仪上进行输出。裁剪是指将图形中的某一部分或全部按照给定多边形所圈定的边界范围提取出来进行单独处理的过程。这个给定的多边形通常称作裁剪框。在裁剪实用处理程序中，裁剪方式有内裁剪和外裁剪，其中内裁剪是指裁剪后保留裁剪框内的部分，外裁剪是指裁剪后保留裁剪框外面的部分。

# 《退耕还林工程管理信息系统应用教程》

## 编辑推荐

《退耕还林工程管理信息系统应用教程》是由知识产权出版社出版的。

# 《退耕还林工程管理信息系统应用教程》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)