

# 《基于GIS和RS的黄土高原土壤侵蚀》

## 图书基本信息

书名：《基于GIS和RS的黄土高原土壤侵蚀预测预报技术》

出版时间：2011-12

页数：265

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](http://www.tushu111.com)

# 《基于GIS和RS的黄土高原土壤侵蚀》

## 内容概要

《基于GIS和RS的黄土高原土壤侵蚀预测预报技术》介绍了地理信息系统(GIS)与遥感技术(RS)的基本理论、基本原理与方法技术，特别是以土壤侵蚀预测预报为例，介绍了土壤侵蚀环境因子的信息提取和空间分析等实用技术，最后介绍了土壤预测预报信息系统总体设计相关的技术与方法。全书注重理论与实践相结合，可供从事水土保持规划设计、水土流失预测预报、水土保持监测及其相关专业的技术人员和大专院校师生阅读参考。

《基于GIS和RS的黄土高原土壤侵蚀预测预报技术》的作者是史学建、秦奋。

# 《基于GIS和RS的黄土高原土壤侵蚀》

## 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](http://www.tushu111.com)