

《遥感技术在水保工作中的应用》

图书基本信息

书名：《遥感技术在水保工作中的应用》

13位ISBN编号：9787801243652

10位ISBN编号：780124365X

出版时间：1997-10

出版社：中国水利水电出版社

页数：147

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

《遥感技术在水保工作中的应用》

内容概要

内容提要

本书是为中等专业学校水土保持专业编写的教材，也可供大专、本科学生及在农业、水利水保部门基层工作的人员学习参考。

全书共分六章，第一章介绍了遥感技术的概念、特点和发展及应用概况；第二章介绍了遥感技术的基本原理和方法；第三、四章分别介绍了航空遥感和航天遥感的基本知识；第五章介绍了航空像片调查与制图的程序和方法；第六章介绍遥感技术在水土保持工作中的具体应用。

书籍目录

目录
前言
第一章 绪论
第一节 遥感技术的概念
第二节 遥感技术的产生和发展
第三节 遥感技术的应用概况
复习思考题
第二章 遥感的基本原理和方法
第一节 遥感的基本原理
第二节 遥感的基本方法
复习思考题
第三章 航空遥感的基本知识
第一节 航片的获得
第二节 航片的几何特征
第三节 航片的立体观察
复习思考题
第四章 航天遥感的基本知识
第一节 航天遥感技术简介
第二节 卫星像片的几何特征及其像幅注记
第三节 卫片的光学物理特征
第四节 航天影像处理方法简介
复习思考题
第五章 航片调查与制图
第一节 航片调查与制图的有关概念
第二节 航片的判读标志和室内判读方法
第三节 航片上的量测
第四节 航片外业调绘的基本方法
第五节 航片的转绘
复习思考题
第六章 遥感图像在水土保持综合调查及制图中的应用
第一节 地貌的判读
第二节 植被与土壤判读
第三节 土地利用现状判读
第四节 应用航片编绘小流域1:10000土地利用现状图的具体方法
第五节 土壤侵蚀遥感调查制图
第六节 卫片调查制图
复习思考题
附录
主要参考文献

《遥感技术在水保工作中的应用》

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:www.tushu111.com