

图书基本信息

书名：<<中国西部地区生态环境现状遥感调查图集>>

13位ISBN编号：9787030099679

10位ISBN编号：7030099672

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

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>

内容概要

《中国西部地区生态环境现状遥感调查图集》包括中国生态环境背景、生态环境现状与动态变化、土地退化现状、生态环境综合评价、典型地区生态环境五部分。

书籍目录

第一部分中国生态环境背景 地势景观 地表形态 地表质地 地候 季节景观 植被 土地利用 人口 经济发展现状 社会经济发展 国家生态环境监测网络 小结第二部分生态环境现状与动态变化 西部地区自然景观 西部地区行政区划 内蒙古自然景观 内蒙古土地覆盖现状 内蒙古土地覆盖变化 广西自然景观 广西土地覆盖现状 广西土地覆盖变化 重庆自然景观 重庆土地覆盖现状 重庆土地覆盖变化 四川自然景观 四川土地覆盖现状 四川土地覆盖变化 贵州自然景观 贵州土地覆盖现状 贵州土地覆盖变化 云南自然景观 云南土地覆盖现状 云南土地覆盖变化 西藏自然景观 西藏土地覆盖现状 西藏土地覆盖变化 陕西自然景观 陕西土地覆盖现状 陕西土地覆盖变化 陕西自然景观 陕西土地覆盖现状 陕西土地覆盖变化 青海自然景观 青海土地覆盖现状 青海土地覆盖变化 宁夏自然景观 宁夏土地覆盖现状 宁夏土地覆盖变化 新疆自然景观 新疆土地覆盖现状 新疆土地覆盖变化 西部地区土地覆盖变化 小结第三部分土地退化现状 内蒙古沙漠化现状 广西水土流失现状 重庆水土流失现状 四川水土流失现状 贵州水土流失现状 云南水土流失现状 西藏水土流失现状 陕西沙漠化现状 陕西水土流失现状 甘肃沙漠化现状 甘肃水土流失现状 青海沙漠化现状 青海水土流失现状 宁夏沙漠化现状 宁夏水土流失现状 新疆沙漠化现状 新疆水土流失现状 西部地区沙漠化与水土流失 小结第四部分生态环境综合评价 状态指标评价—组份指标 状态指标评价—格局指标 状态指标评价—活力指标 压力指标评价 反应指标评价 生态环境质量综合评价 小结第五部分典型地区生态环境塔里木河下游生态环境背景 塔里木河下游土地覆盖现状与动态变塔里木河下游化生态环境分析 黑河流域生态环境背景 黑河流域土地覆盖现状与动态变黑河流域生态环境分析 岷江上游和若兆头盖湿地生态环境背景 岷江上游和若兆头盖湿地土地覆盖现状与动态变岷江上游和若兆头盖湿地生态环境分析 晋陕内蒙古接壤地区生态环境背景 晋陕内蒙古接壤地区土地覆盖现状与动态变晋陕内蒙古接壤地区生态环境分析 阴山北麓地区生态环境背景 阴山北麓地区土地覆盖现状与动态变阴山北麓地区生态环境分析 长江三峡库区生态环境背景 长江三峡库区土地覆盖现状与动态变长江三峡库区生态环境分析 滇池流域生态环境背景 滇池流域土地覆盖现状与动态变滇池流域生态环境分析 小结 结语

章节摘录

版权页:中国西部地区包括内蒙古自治区、广西壮族自治区、重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区和新疆维吾尔自治区等12个省级行政区域。

该地区地域辽阔,自然资源丰富,战略地位重要,区位优势突出,发展潜力巨大,而且是中国少数民族的主要聚集区,但生态环境脆弱,经济与社会发展水平偏低,与东中部地区差距非常明显。

根据中央的统一部署,我国启动了“西部大开发”的跨世纪宏伟工程,旨在加男女队地区经济发展步伐,提高人民生活水平,缩小东西部之间经济发展的差距。

随着一系列区域性开发项目的上马,西部地区经济结构、生产方式的变化,势必对所在区域及其周边地区的生态环境产生影响,为避免走“先污染后治理”、“先破坏后恢复”的老路,必须在经济发展的同时,正视西部地区独特的自然生态环境特征,尊重自然规律,切实加强区域生态保护规划,强调“人地共生”、“人地协调”。

本图组为中国生态环境背景,从全国角度展示我国自然环境、人类活动、社会经济发展的空间分布,表现西部地生态环境各要素的地域特征、重要性及其与东中部之间的差异。

编辑推荐

《中国西部地区生态环境现状遥感调查图集》由科学出版社出版。

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>