

<<遥感见证>>

图书基本信息

书名：<<遥感见证>>

13位ISBN编号：9787030182753

10位ISBN编号：7030182758

出版时间：2006-12

出版时间：科学分社

作者：中国遥感卫星地面站

页数：306

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>

## <<遥感见证>>

### 内容概要

《遥感见证》卫星影像图集分为城市建设、重大工程、农业发展、国土资源、生态环境五大部分。城市建设部分主要选择我国省会和自治区首府城市和一些经济发展较快城市的卫星图像，从静态或动态角度反映这些城市的历史变化或发展现状；重大工程、农业发展、国土资源和生态环境部分主要选取了具有鲜明特点的自然景观、人文景观、建设成就等方面的多源卫星图像及应用实例。这些由地面站接收、处理及分发的、由不同类型与不同分辨率传感器所记录的、不同历史时期的广袤大地斑斓景象，成为20年来祖国发展变化真实与客观的反映，从太空俯瞰我国丰富多彩的地理环境及其变化，以空间遥感见证地面站的发展、见证遥感事业的发展、见证祖国的发展。

## &lt;&lt;遥感见证&gt;&gt;

## 书籍目录

序图 中国遥感卫星地面站接收的各遥感卫星第一幅图像 中国影像地图 北京不同卫星序列图 样图示例说明第一部分 城市建设 北京 天津 石家庄 太原 呼和浩特 沈阳 长春 哈尔滨 上海 南京 杭州 宁波 义乌东阳 合肥 福州 厦门 南昌 济南 郑州 武汉 长沙 广州 珠江三角洲城市化带 南宁 海口 重庆 成都 贵阳 昆明 拉萨 西安 兰州 西宁 银川 乌鲁木齐 阿克苏 香港 澳门 台北第二部分 重大工程 长江三峡工程 青藏铁路 杭州湾 东海大桥和杭州湾大桥 黄河入海口 黄河大堤 丹江口水库 密云和官厅水库上游 大兴安岭森林 罗布泊 大庆油田 沙漠公路 锦州—郑州成品油管道工程 兰新线铁路地质判释 广州市从化至增城高速公路 平顶山煤矿工程 秦皇岛海港工程 红旗渠引水工程 八达岭长城 安徽省宿州附近隋唐大运河分布 陕西省靖边县统万城遗址第三部分 农业发展 喷灌农地 白湖——园林化农场 盘锦稻米种植基地 洞庭湖北岸湿地农田 大通湖水网农田 监利长江冲积平原农田 莱芜山间平原农田 朔州丘陵地区梯田 洱海坝子农田 贺兰山麓新农田 托克逊绿洲 吐鲁番绿洲农田 北疆阿苇滩绿洲农田 新疆奇台 冲洪积扇绿洲 呼伦贝尔草原 北京市冬小麦种植结构调整变化 农作物种植面积遥感估算 邳州市小麦玉米种植遥感图像调查 江苏小麦粗蛋白含量遥感监测 广东增城SAR水稻分类 ASAR福州晚稻分布 大兴安岭 根河大兴安岭 梅里雪山植被 长白山天池植被 宜宾 热带季雨林——海南岛黎母岭森林 桐柏山农业 秦岭农业 福建漳浦森林资源遥感调查 罕达盖苏木 海拉尔 呼伦贝尔盟的林地与人工牧场 松嫩平原湿地(局部) 连云港水产养殖基地 河北省唐海县南部海产养殖基地 庄河养殖基地 东吾洋 塘沽港口 武汉渔业 中国东海渔区第四部分 国土资源 台湾岛 钓鱼岛 宣德群岛 永乐群岛 东海岛 北部湾 舟山群岛 琼州海峡 资兴 宝鸡 七里河 温带湿润平原丘陵 西安 可可西里 格尔木 冲洪积散流穿越穹形构造 戈壁绿洲的奇特景观 石山戈壁绿洲景观 荒漠绿洲 新疆库车地质构造显著地区 柴达木盐沼泥漠 盐沼泥漠 塔克拉玛干沙漠 新月形沙丘 腾格里大沙漠 兴凯湖 鄱阳湖 高山盐湖 柴窝堡和盐湖 博斯腾湖 大小苏干湖 新疆阿尔泰山南坡 珠穆朗玛峰 博格达峰 各拉丹冬 火焰山 黄山 泰山 九江庐山 张家界武陵源 腾冲火山群 桂林 峰林、峰丛景观 江西德兴铜矿 哈密市雅子泉矿区 矿山环境遥感调查与监测 内蒙古自治区古拉本煤矿监测 扎陵湖、鄂陵湖地区土地覆盖 郑州批次建设用地遥感核查 城市扩展占用耕地遥感调查 固阳县土地利用遥感动态监测 绵阳北砂石矿土地利用监测 天津湿地自然保护区监测第五部分 生态环境 长江中游地区 镜泊湖自然保护区 天山草场——和静县巴音布鲁克草原 毛乌素沙地 鄂伦春地区 三江平原湿地 赣江三角洲湿地 江苏生态环境 全国大熊猫生境分布 福建汀江地区植被与水土流失 新疆生态环境 昆明滇池 太湖 太湖水叶绿素、水温、悬浮物遥感图像监测 油迹监测 准噶尔盆地、博格达山、吐鲁番盆地三维景观 洞庭湖地区不同时相水域面积的变化 黄河洪水遥感监测 广西梧州洪涝灾害雷达遥感监测 南京市环境遥感应用动态监测 福州市三维城市热岛分布 地质成矿预测及地面沉降 天津市地面沉降 河北省沧州市地面沉降 苏州城区地表沉降 中国森林分布 中国土地利用附表 国内外部分陆地观测卫星主要技术参数

<<遥感见证>>

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>