

Satsee info 科普教程系统使用说明

1 界面结构

SatseeInfo 系统是以多媒体的形式展示和介绍遥感地图的基本知识以及相关遥感卫星的典型应用。如下图 1 所示，展示的是科普教程系统的主页面，橙色文字是单个课程的课程链接（红圈圈中范围），点击课程名称，可以进入相应的课程单元。



图 1 Satsee info 科普教程主页面



图 2 光学遥感原理介绍首页

图 2 是点击科普教程主页面 **05/ 光学遥感原理** 后进入的课程单元的首页。课程首页中右侧蓝色箭头（红圈）是向后翻页的按键，点击后进入课程第二页。

右上角叉号（黄圈）是关闭按钮，关闭课程学习则返回科普教程主页面。左下角二维码扫描后可进入本课程的网页版页面，包含讲解内容。



图 3 课程第二页：内容提纲

点击课程首页的右侧翻页键进入课程第二页，第二页本课程的内容提纲，从第二页开始，除关闭键和向后翻页键外，页面左侧出现向前翻页键（红圈），点击可返回上一页。内容提纲下的章节内容文字（黄圈），点击后可转到相应的章节。



图 4 课程第三至 N 页：具体内容

点击内容提纲的 **光学遥感概念**，即可转到上图所示的遥感光学概念单元。内容提纲后的各页面中，左上角会出现返回目录按钮（红圈），点击返回目录按

钮会返回本章的内容提纲页面。

[返回目录](#)



谢谢！



中国科学院遥感与数字地球研究所
地址：北京市海淀区邓庄南路9号（100094）
电话：86-10-82178008 传真：86-10-82178009
邮箱：office@radi.ac.cn
网址：www.radi.cas.cn



图 5 课程尾页

如上图 5 所示，即为本章课程的最后一页，点击右上角叉号即可返回科普教程主页面，继续点击其他课程，进入相关课程文档，操作同上。左下角二维码扫描后可进入本课程的网页版页面，包含讲解内容。

目前系统 SatseeInfo 系统包含了 11 节内容的介绍，分别是《地图秘史》、《投影变换》、《中国地图要点》、《人人可编辑的地图》、《光学遥感原理》、《波段组合体验》、《火烧火点迹地》、《水体变化提取》、《作物生长跟踪》、《海冰动态变化》、《大地脉动》。内容从卫星遥感的应用的的基本方面地图的知识，到卫星遥感的基本原理再到最后遥感在生态、环境、农业以及城市中的应用进行详细生动的展示。每节课程配套的网页版内容介绍更为详细，能够使得用户更加方便深入地了解和