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。

· · · · ·	
Satsee info	
01/地图秘史 02/投影变换 02/中国地图要点 00/中国地图要点	
04/人人可编辑的地图 10/海水动杀变化 05/光学遥感原理 11/大地脉动 06/波段组合体验 11/大地脉动	

图 1 Satsee info 科普教程主页面



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。



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 返回日录



 (\mathbf{x})

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 学习相关知识。