

遥感原理与应用



[遥感原理与应用_下载链接1](#)

著者:李小文 编

出版者:科学出版社

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030214287

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·遥感原理与应用》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·遥感原理与应用》系统地介绍了遥感科学与技术的基本原理与概念，并详细探讨了遥感各应用领域的研究方法与实践案例，共14章。主要内容包括：绪论、遥感的基本概念、电磁波与辐射度学基础、辐射传输基础、遥感平台与传感器系统、遥感图像的数字处理、热红外遥感、微波遥感、植被遥感、海洋水色遥感、陆面蒸散发的遥感估算、城市遥感、地质遥感和遥感考古。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·遥感原理与应用》可作为高等院校遥感、地理信息系统、测绘等专业的本科生教材，也可供相关专业研究人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[遥感原理与应用_下载链接1](#)

标签

遥感

教材

RS

评论

介绍了一些实例，但是归纳不足

[遥感原理与应用_下载链接1](#)

书评

[遥感原理与应用_下载链接1](#)