

环境遥感原理与应用



[环境遥感原理与应用 下载链接1](#)

著者:贾海峰

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787302115809

本书介绍了环境遥感的原理及其在生态环境领域中的应用。全书共分10章。前5章为基础理论部分，主要讲述环境遥感的基本原理、遥感图像处理和分类的基本技术和方法；

后5章为环境遥感的应用和案例部分，主要介绍水环境遥感、大气环境遥感、植被生态遥感、土壤遥感、土地覆被/土地利用遥感、生境调查遥感，并结合实际研究工作给出了案例分析。

本书可作为高等院校环境、生态类专业的本科生和研究生的教材，也可用作相关专业科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[环境遥感原理与应用 下载链接1](#)

标签

卫星

专业课程

植被指数

应用

大气

土壤

:学术:地理

-2007年读完

评论

[环境遥感原理与应用 下载链接1](#)

书评

[环境遥感原理与应用 下载链接1](#)