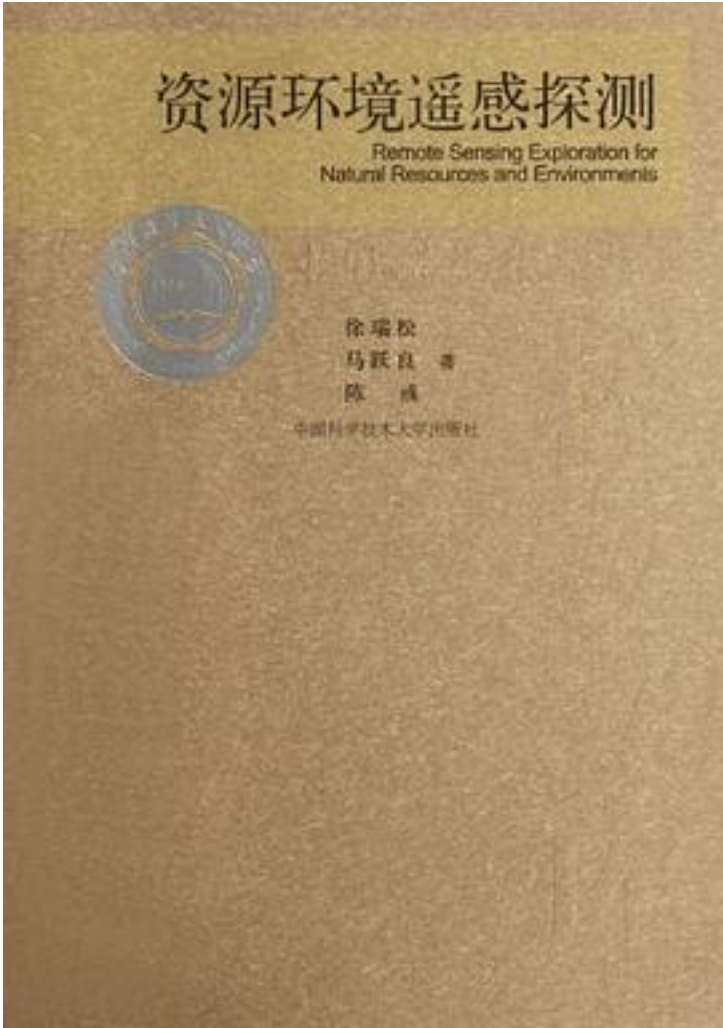


资源环境遥感探测



[资源环境遥感探测_下载链接1](#)

著者:徐瑞松

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787312022357

徐瑞松和马跃良等编著的《资源环境遥感探测》是作者三十多年的科研成果和国内外近

年来研究的结晶，系统地阐述资源环境遥感探测的国内外研究概况，发展趋势，基本理论，技术方法及其在地质、矿产、地球化学、环境、海洋、地震、农业、林业、土壤和全球变化等领域中的应用，并结合研究实例加以说明。

《资源环境遥感探测》分绪论、资源环境遥感探测的基本原理、资源遥感探测、环境遥感探测、地震遥感探测、全球变化与遥感、遥感对人类外星生存空间的探测和结语共八部分。全书图文并茂，约四十多万字，七十多张彩色照片。

《资源环境遥感探测》可供地球科学、地质、矿产、地球化学、生物学、环境科学、海洋、农业、林业、遥感技术及应用、gis等领域的广大师生、科技工作者和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[资源环境遥感探测_下载链接1](#)

标签

评论

[资源环境遥感探测_下载链接1](#)

书评

[资源环境遥感探测_下载链接1](#)