

青海省隆务河流域森林、灌丛植被遥感分析

陈桂琛,周立华,彭敏,罗修岳,魏振铎

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 青海省隆务河流域为青海省森林资源的主要分布区之一。本文根据遥感影像资料(以TM为主)并结合对该区的野外调查,研究并综合分析了隆务河流域的森林、灌丛植被。该区具有青藏高原边缘地带森林分布的一些重要特征,并据此提出了有关森林资源的合理利用和保护意见。根据本区的森林资源状况及分布特征,从某种意义上说,与森林生存密切联系的生境条件的保护与合理利用和保护森林资源本身具有同样重要的意义。

关键词 [青海省](#); [隆务河流域](#); [森林植被](#); [遥感解译](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s18-4-12](#)

通讯作者:

陈桂琛

作者个人主页: [陈桂琛](#); [周立华](#); [彭敏](#); [罗修岳](#); [魏振铎](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (453KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“青海省; 隆务河流域; 森林植被; 遥感解译”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈桂琛](#)

· [周立华](#)

· [彭敏](#)

· [罗修岳](#)

· [魏振铎](#)