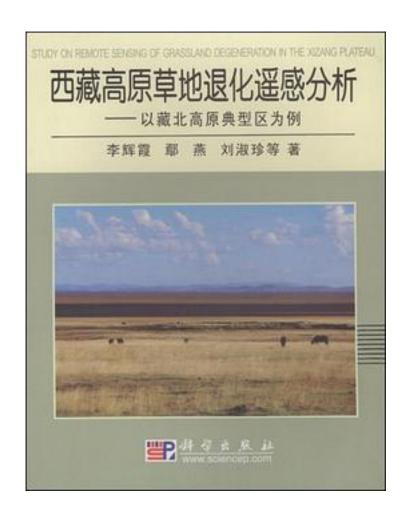
## 西藏高原草地退化遥感分析



西藏高原草地退化遥感分析\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030230591

《西藏高原草地退化遥感分析:以藏北高原典型区为例》介绍了藏北高原的草地资源及其生态位,分析了草地群落生物学特性;从遥感科学的基础知识和基础理论出发,介绍了草地退化遥感研究的思路和方法;在选择合理遥感数据源和影像预处理基础上,通过分析地物光谱反射特征的差异来实现草地类型的遥感识别,系统归纳了草地类型的遥感

识别、草地类型图编制的方法;根据GPS提供的地理坐标,进行草地退化地理空间信息与遥感影像信息的相关分析,并在此基础上建立试验区草地退化的遥感评价模型;从系统论定量化的角度对影响草地退化的驱动力作出了系统分析,并提出了藏北高原不同功能区草地退化修复的对策,以及实现草业可持续发展的目标和模式。

《西藏高原草地退化遥感分析:以藏北高原典型区为例》供从事地理、草地、遥感、生态、环境、畜牧业及其相关领域的科研、教学人员和相关专业研究生以及从事相关管理、规划、宣传的人员参考。

、规划、宣传的人员参考。
作者介绍:
目录:
西藏高原草地退化遥感分析_下载链接1_
标签
评论
书评
西藏高原草地退化遥感分析_下载链接1_